

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

### **About Google Book Search**

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/







Digitized by Google

## EXTENDED BOND TABLES

GIVING ACCURATE VALUES TO EIGHT PLACES OF DECIMALS, OR TO THE NEAREST CENT ON \$1,000,000.

BY

## CHARLES EZRA SPRAGUE, A.M., PH. D., C. P. A.

PRESIDENT OF THE UNION DIME SAVINGS INSTITUTION, CHAIR-Man of the Savings bank section of the American Bankers' Association, professor in the New York University, School of Commerce, accounts and Finance.

**NEW YORK:** 

BUSINESS PUBLISHING COMPANY.

1905.

- Gaagle

COPYRIGHT, 1905, BY CHARLES E. SPRAGUE

H. TEMPANY, PRINTING AND BINDING, 208-216 WILLOUGHBY ST., BROOKLYN N.Y

### PREFACE

Bonds and similar securities are at the present time bought and sold in such large quantities and at such narrow margins of profit that the ordinary tables are found entirely inadequate, giving, as they do. accurate values only as high as \$100. For example, the value of \$1,000,000 5% bonds for ninety years to yield a net income of 2.96% is, on the authority of one of the ordinary tables, ....\$1,640.620.00 while the accurate value, as given in this book, is.... 1,640,227.41 difference of \$392.59 which is certainly too great a loss for the buyer to submit to. . I have therefore undertaken and carried out the great work of computing these values to eight places of decimals. In order to assure the exactness of the last figure not merely within a cent but to the nearest cent. and to furnish periodical tests, it was necessary to carry all the results to twelve places and the basis-figures for each rate to 18. This was done by the use of Peter Gray's and Steinhauser's tables of extended logarithms. All the results have been tested in several ways by additions and differences and are believed to be correct.

Besides their use in dealing in bonds, I believe that these tables will be especially useful to trustees and corporations who wish to keep their investment accounts by the scientific method, writing off premiums and writing up discounts progressively so as accurately to distinguish the true income from re-payments of capital.

### EXPLANATION

Bonds and other securities payable at a future date are frequently bought and sold above par, at a premium, or below par, at a discour-

When this is the case, the net income actually realized on the investment differs from the cash interest received. If above par, the net income is less than the cash interest, and the difference goes to reduce gradually the amount invested so that at the date of maturity, the value is reduced to par by amortisation; while if below par the value is gradually advanced by accumulation until it reaches par at maturity.

The object of these tables is to find the price at which a bond will yield a certain annual income receivable semi-annually, or the approximate rate of income which it will yield at a certain price.

Let it be required to find at what price one must purchase \$1,000,000 of 3% bonds so as to produce a net income of 2.50%, the bonds maturing in  $1\frac{1}{2}$  years. We look in the table for 3%, page 1, in the column headed  $1\frac{1}{2}$  years and find opposite 2.50 the figures \$1,007,316.33; this is the required price.

The cash-interest is \$15,000 each half-year. The net income for the first half-year is 1.25% of \$1,007,316.33 or \$12,591.46. The difference \$2,408.54 is applicable to amortisation or the re-payment of premium. Subtracting this amortisation from the original price, we have \$1,004,907.79 as the amount now invested, and this is proved correct by the column headed "1 year." For the second half-year, we proceed in the same way; cash interest,\$15,000.00; net income (1.25% of \$1,004,907.79) \$12,561.35; amortisation, \$2,438.65; resulting investment value \$1,002,469.14, as shown by the table for ½ year. Finally the same process exactly wipes out the premium \$2,469.14, leaving the bond at \$1,000,000. Any of the values in this book may be tested by this method.

It is evident that the figures in the table may be read as \$1, \$10,\$100, \$100,000 or \$100,000 by placing the decimal point accordingly and that by multiplication any principal may be valued.

### BROKEN TIMES.

It frequently happens that bonds are sold at a date between the interest days. The price may then be stated in either of two

ways; "flett" or "and interest." The former price includes the accrued interest shade the last period; the latter is exclusive of the interest.

It is the established custom to compute net income and amortisation for a less period than a half-year at simple interest. The initial investment-value is maintained unchanged as a basis, and the net income for each day is considered one 180th of the half-year's income. The amortisation or accumulation for each day is likewise one 180th of the half-year's amortisation or accumulation.

To ascertain the 'flat' price, add to the initial value such a fraction of the half-yearly net income as the time elapsed is of the half-year. To ascertain the price "and interest" first take the difference between the two nearest values in the table; this will be the half-year's amortisation or accumulation. Of this take the appropriate fraction according to the time elapsed and subtract it if the bond is above par, but add it if below.

For example: required the value of a 3% bond for \$1,000,000 having 1 year, 4 months, 15 days to run, to yield 2.50% net income.

The income thereon at 2.50%	
for the half year is \$12,591.46	
As I month 15 days have elapsed,	
being 1/4 of 6 months, we take 1/4 of 12,591.46	3,147.87
which added to the initial value gives	.\$1,010,464.20 flat.
To find the price "and interest"; from \$1,007,	
subtract the value at one year 1,004,	9 <b>0</b> 7. <b>79</b>
Half-year's amortisation 2,4	
of which one-quarter is	
which subtracted from 1,007,	276 22
	310.33

When the total time is less than six months, the above method, which is not strictly equitable, is often abandoned and the value ob-

which proves the above value. . . . . . . \$1,010,464.20 flat.

The accrued interest for 1 month, 15 days is

.....\$1,006,714.20 and interest.

A table for computing accrued interest at various rates, up to six months, is given on page 121, at the beginning of the colored pages.

### INTERMEDIATE RATES.

The rates given in the body of the book are 51 in number: 2.50, 2.55, 2.60, 2.65, and so on to and including 5%. But the intermediate rates 2.51, 2.52 2.53, 2.54, 2.56, 2.57, 2.58, 2.59, can also be obtained accurately, something never before attained in any publication. There are thus 251 separate rates of income which may be ascertained

The intermediate rates are calculated by the use of the colored pages at the end of the book, pages 124 to 183.

According to rules given on page 123, certain differences are to be subtracted from the rough approximations obtained in the usual way by cutting up the interval between two values into five equal parts.

This method is original and hitherto unpublished. It gives results varying not more than two cents from the nearest cent and in the vast majority of cases exactly agreeing with the figures as calculated by logarithms.

### OTHER BONDS.

Values for bonds at other rates of cash interest than those here given may also be obtained from the tables. By taking one income rate for a certain number of years, it will be found that the difference between the value of a 3% and of a 4% bond is exactly the same as that between a 4% and a 5%, or a 5% and a 6%, or a 6% and a 7% Hence to apply the tables to an 8% bond, we add the standard difference to the value for a 7% bond; for a 2% bond we subtract the same

difference from the 3%. For a  $7\frac{1}{2}\%$  or a  $2\frac{1}{2}\%$  bond, we add or subtract one-half the difference. For a 3.65% bond, we add to the 3% 65-100 of the difference.

### ANNUITIES.

These tables may be used also as annuity tables. The premium is the present worth of an annuity consisting of the extra interest. Take for example a 3% bond, 50 years, net 2.65%. The cash interest is \$30,000 per annum, while at 2.65% it would be \$26,500. The holder of the bond enjoys an annuity of \$3,500, for which he must pay; the premium \$96,662.62 is the present worth of an annuity of \$3,500 payable semi-annually discounted at 2.65% compounded semi-annually. The present value of a similar annuity of \$1 is  $96,662.62 \div 3,500 = 27.61789$ . 2.65% of this, or 73187412, is the compound discount of a single dollar for 50 years, and by subtracting this from \$1. we have 26812588 for the present worth of a single dollar.

### DOUBLING THE TIME.

A method newly discovered by the author, enables us to utilize this compound discount of \$1. so as to double the number of years embraced in the table. Subtracting the compound discount from 2, gives a multiplier which will transform a 50 year premium into a 100 year premium, or double the time in any case.

### 2--.73187412=1.26812588;

96,662.62X1.26812588 = 122,580.37; and the tabular value at 100 years is \$1,122,580.37. To expand this again to 200 years; 122,580.37  $\div$  3500X.0265=.92810852: 2—.92810852 = 1.07189148; 122,580.37X1.07189148 = 131,392.85 which is the premium at 200 years.

### QUARTERLY BONDS.

As the interest on the large majority of bonds is payable half-yearly, all the calculations in these tables are made on the half-yearly basis. The table on page 184 shows how much value is added to a bond by the fact of quarterly conversion. It gives a series of multipliers—

decimal fractions by which the premium or discount is to be multiplied in order to give the increment added to the value of the bond by the quarterly feature. At the resulting price the quarterly bond will pay an effective income equivalent to that of a semi-annual bond.

Thus a 3½% bond, 35 years, for \$1,000,000 yielding 2.50% income is worth \$1.232,348.38; the premium is \$232,348.38. On page 184, line 2.50, we find the multiplier .0109035, by which we multiply \$232,348.38, giving \$2,533.41 as the additional value for quarterly interest. This added to \$1,232,348.38, gives \$1,234,881.79 as the value of a quarterly bond yielding an income equivalent to 2.50% semi-annually.

If the bond is below par, the discount is multiplied by the multiplier in the same way and the result added to the value of the bond.

The entire theory of the valuation of Bonds is fully explained by arithmetic in the author's book entitled "The Accountancy of Investment," which also illustrates the practical working of bond accounts kept on the amortisation plan.

CHARLES E. SPRAGUE.

	at	<u>5%</u>	O Interest,	payable	semi-annu	ally.
NET	3/2	Year.	1 Year.	1½ Years.	2 Years.	2½ Years.
2 50	1 00	469 14	1 004 907 79 1	007 316 33	1 009 695.14	1 012 044 59
2 55	1 002	221 67	1 004 415 38 1	: 006 581 46	1 008 720 28	1 010 832 17.
		974 33			1 007 746 61	1 009 621 53
2 65		1 727 12 1 <b>480 02</b>		: 005 113 89 : <b>004 381 18</b>	1 006 774 13 1 005 802 84	1 007 205 57
2 75		233 05	1	003 649 19	1 004 832 74	1 006 000 24
2 80		986 19		002 917 92		1 004 796 67
	1 000	o 739 <u>4</u> 6	1 001 468 54 1	002 187 37	1 002 896 10	1 003 594 87
2 90		492 85	1 000 978 66 1	001 457 53	1 001 929 55	1 002 394 83
2 95		246 37		000 728 41		1 001 196 54
_		000 00		000 000 00		1 000 000 00
3 05 3 10		9 753 <b>7</b> 6 <b>9 507 63</b>		999 272 31 998 545 33	999 036 99 998 075 16	998 805 21 997 612 17
3 15		261 63		997 819 06		996 420 88
3 20		015 75		997 093 50		995 231 32
3 25		8 769 99		996 368 65		994 943 50
3 30	99	B 524 35	997 072 05	995 644 52		992 857 41
3 35		8 278 83 <b>8 033 43</b>	996 586 01 906 099 74	994 921 09 994 198 36		991 673 06 990 490 44
3 40 3 45	99	7 788. 15	995 613 82	993 476 35	991 375 13	989 309 54
						988 130 36
3 50 3 55	99	<b>7 543 0</b> 0 7 297 96		992 755 04 992 034 44		986 952 91
3 60	99	7 053 05		991 314 54		
3 65	99	6 808 25		990 595 34 <b>989 876 85</b>	087 572 15	984 603 14
3 70		563 57	1			983 430 83
3 75	99	6 319 02	992 705 78	989 159 05	985 677 60	982 260 22
3 80 3 85	99	5 0 <b>74 58</b> 5 830 27		988 441 96 987 725 57		981 091 32 979 924 12
3 90	99	5 586 07		987 725 57 <b>987 009 88</b>	983 787 66 <b>982 844 4</b> 1	978 758 62
3 95	99.	342 00	990 774 21	986, 294 88		977 594 81
4 00		5 098 04		985 580 58	980 961 36	976 432 70
4 05	99	4 854 20	989 810 54	984 866 98	980 021 55	975 272 28
4 10		4 610 49		984 154 08		974 113 55
4 15 4 20		4 366 89 <b>4 123 41</b>		983 441 87 <b>982 730 35</b>	978 145 35 977 208 96	972 956 50 <b>971 801 14</b>
-		3 880 05	1 - 1	982 019 53	1	970 647 45
4 25 4 30	99	3 636 81		981 309 39	975 339 59	969 495 44
4 35	99	3 393 69	986 928 00	980 599 95	974 406 61	968 345 10
4 40		3 150 68		979 891 20		967 196 44
4 45	-	2 907 80		979 183 14	972 544 04	966 049 44
4 50		2 665 04		978 475 77	971 614 45	964 904 11
4 55 4 60	99	2 422 39 2 1 <b>79 86</b>	985 013 34 984 535 55	977 769 09	970 685 98 <b>969 758 65</b>	963 760 43
4 65	90	937 45	984 058 10	977 063 09 976 357 78	068 832 43	<b>962 618 42</b> 961 478 07
4 70		695 16		975 653 16	967 907 34	960 339 36
4 75	991	452 99		974 949 22	966 983 37	959 202 31
4 80	993	210 94		974 245 97	966 060 51	958 o66 91
4 85		969 00 <b>727 18</b>		973 543 39 972 841 50	965 138 78 964 218 16	956 933 15 <b>955 801 03</b>
4 90 4 95		485 48		972 041 50	063 208 65	954 670 56
5 00		243 90		971 439 76		953 541 72
	j		1	- 1	, '	

NET	3 Years.	3½ Years.	4 Years.	4 ½ Years.	5 Years.
2 50	1 014 365 02	1 016 656 81	1 018 020 31	1 021 155 86	T 022 262 8T
	1 012 917 47	1 014 976 52	1 017 000 65	1 010 017 18	
	1 011 472 39	1 013 200 40	1 015 103 15	1 016 883 67	1 020 999 44
					1 018 641 33
	1 010 029 77	1 011 625 73	1 013 200 82	1 014 755 31	1 016 289 47
2 70	1 008 589 61	1 009 955 21	1 011 302 63	1 012 632 09	1 013 943 85
2 75	1 007 151 90	1 008 287 94	1 009 408 57	1 010 514 00	1 011 604 44
2 80	1 005 716 64	1 006 623 91	1 007 518 64	1 008 401 03	1 009 271 23
	1 004 283 83	1 004 963 10	1 005 632 83	1 006 293 16	1 006 944 20
	1 002 853 45	1 003 305 52	1 003 751 13	1 004 190 37	1 004 623 33
	1 001 425 51	1 001 651 16	1 001 873 52	1 002 092 65	1 002 308 60
				1 002 092 03	1 002 300 00
3 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00-	1 000 000 00	OO OOO OO
3 05	998 576 92	998 352 05	998 130 56	997 912 39	997 697 50
3 10	997 156 25	996 707 29	996 265 18	995 829 82	995 401 10
3 15	995 738 00	995 065 72	994 403 86	993 752 26	993 110 76
3 20	994 322 16	993 427 33	992 546 58	991 679 71	990 826 48
-	1 _	991 792 11	990 693 34	989 612 15	
3 25			990 093 34		988 548 24
3 30		990 100 00	988 844 13	987 549 57	986 276 or
3 35		988 531 17	986 998 94	985 491 95	984 009 79
3 40		986 905 44	985 157 75	983 439 29	981 749 54
3 45	987 278 98	985 282 85	983 320 57	981 391 56	979 495 27
3 50	985 877 51	983 663 40	981 487 37	979 348 76	977 246 94
3 5	984 478 41	982 047 08			- · · · · · ·
3 55 3 60	083 081 70	080 433 80	977 832 89	977 310 88 975 277 89	975 004 55
3 00	963 061 70				972 768 07
3 65		978 823 81	976 011 60	973 249 79	979 537 48
3 70	980 295 36	977 216 85	974 194 26	971 226 56	968 312 78
3 75	978 905 74	975 612 99	972 380 85	969 208 20	966 093 94
3 80	977 518 47	974 012 23	970 571 38	967 194 68	963 880 94
3 85	976 133 55	972 414 57	968 765 82	965 185 99	961 673 77
3 90		970 819 98	966 964 18	963 182 13	959 472 42
3 95		969 228 48	965 166 44	961 183 08	957 276 86
4 00		967 640 04		959 188 82	955 087 07
4 05		966 054 68		957 199 34	952 903 05
4 10	969 244 05	964 472 36		955 214 63	950 724 78
4 15	967 873 14	962 893 10	958 014 31	953 234 69	948 552 23
4 20	966 504 54	961 316 89	956 235 93	951 259 48	946 385 39
4 25		959 743 71	954 461 40	949 289 01	044 224 25
	1 , 0 , 0	958 173 56	952 690 71	947 323 26	942 068 78
4 30	962 412 63	956 606 44	950 923 85	945 362 22	939 918 98
4 35		955 042 33	949 160 80	943 405 87	939 918 98
4 40	961 053 27				
<u>4 45</u>	959 696 20	953 481 24	947 401 56	941 454 20	935 636 29
4 50	958 341 42	951 923 15	945 646 12	939 507 20	933 503 38
4 55	956 988 94	950 368 06	943 894 46	037 564 86	931 376 06
4 60		948 815 96	942 146 59	935 627 17	929 254 32
4 65		947 266 85	940 402 49	933 694 10	927 138 14
4 70		945 720 72	938 662 15	931 765 66	925 027 51
		1	1		
4 75		944 177 55	936 925 57	929 841 83	922 922 42
4 80	950 260 65	942 637 36		927 922 59	920 822 84
4 85		941 100 12	933 463 62	926 007 93	918 728 76
4 90		939 565 83		924 097 85	916 640 16
4 95		938 034 49		922 192 32	Q 914 557 04
5 00	944 918 75	936 506 09	928 298 63	920 291 34	912 479 36
			(2)	(	

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000 at 3% Interest, payable semi-annually.

			, , ,		·
NET	5½ Years.		6½ Years.	7 Years.	7½ Years.
2 50	1 025 544 51	1 027 698 28	1 029 825 46	1 031 926 38	
2 55	1 022 956 74	1 024 889 40	1 020 797 73	1 028 682 03	
	1 <b>020 376 44</b> 1 017 803 58	1 022 089 27	1 023 760 13	I 025 449 29 I 022 228 I2	1 027 097 03
	1 015 238 14	1 016 515 18	1 017 775 22	1 019 018 47	1 020 245 16
	1 012 680 09	1 013 741 15	. ,	1 015 820 29	1 016 838 76
		1 010 975 76	1 014 787 82 1 011 810 41	1 012 633 54	1 013 445 31
	1 007 586 10	1 008 218 98	1 008 842 97	1 009 458 19	1 010 064 76
		1 005 470 78	I 005 885 44	1 006 294 17	1 006 697 07
	1 002 521 41	1 002 731 13	1 002 937 80	1 003 141 46	1 003 342 16
	1 000 000 00	1 000 000 00			I 000 000 00
3 05	997 485 85	997 277 37	997 072 02	996 869 75	996 670 53
3 10		<b>994 563 20</b> 991 857 46	994 153 81	993 750 68 990 642 72	993 353 69 990 049 44
3 15 3 20		989 160 13	991 245 35 <b>988 346 59</b>	987 545 85	986 757 73
3 25	1	986 471 18	985 457 50	984 460 02	983 478 50
3 30		983 790 59	982 578 05	981 385 19	980 211 70
3 35	982 552 04	981 118 31	070 708 20	978 321 31	976 957 28
3 40	980 088 05	978 454 32	976 847 91	975 268 35	973 715 19
<u>3 45</u>	977 631 13	975 798 61	973 997 16	972 226 25	970 485 38
3 50		973 151 13	971 155 90	969 194 99	967 267 80
3 55	972 738 44	970 511 85	968 324 10	966 174 50	964 962 40
3 60	970 302 62	967 880 77	965 501 73 962 688 76	963 164 77	960 869 12
3 65 3 70		965 257 83 962 643 02	959 885 15	960 165 74 <b>957 177 37</b>	957 687 93 <b>954 518 77</b>
375	063 036 00	960 036 31	957 090 86	954 199 62	951 361 59
3.75 3.80	960 628 99	957 437 67	954 305 86	951 232 45	948 216 34
3 85	958 227 89	954 847 08	951 530 13	948 275 82	945 082 97
3 90	955 833 66	952 264 50	948 763 61	945 329 68	941 961 44
<u>3 95</u>	953 446 29	949 689 92	946 006 29	942 394 01	938 851 <b>69</b>
4 00		947 123 29	943 258 13	939 468 76	935 753 68
4 05	948 692 04	944 564 61	940 519 09	936 553 88	932 667 3 <b>6</b> <b>929 592 69</b>
4 10		942 013 83	937 789 15	933 649 34	929 <b>592 09</b> 926 529 61
4 15 4 20		939 470 93 <b>936 935 89</b>	935 068 27 <b>932 356 4</b> 1	930 755 10 <b>927 871 12</b>	923 478 o8
4 25	939 264 87	934 408 68	929 653 55	924 997 35	920 438 04
4 30		931 889 28	926 959 65	922 133 77	917 409 47
4 35	934 591 61	020 277 65	924 274 67	919 280 33	914 392 29
4 40		926 873 77	921 598 60	916 436 99	911 386 48
4 45		924 377 61	918 931 39	913 603 71	908 391 9 <b>9</b>
4 50	927 631 66	921 889 16	916 273 02	910 780 46	905 408 76
4 55		919 408 38	913 623 44	907 967 19	902 436 75
4 60 4 65		916 935 24 914 469 72	<b>910 982 64</b> 908 350 57	905 163 87 902 370 46	<b>899 475 92</b> 896 526 22
4 70		912 011 80	905 727 21	899 586 92	893 587 61
4 75	016 163 54	909 561 45	903 112 53	896 813 21	890 660 04
4 80	913 889 49	907 118 64	900 506 49	894 049 31	887 743 46
4 85	911 621 93	904 683 36	897 909 06	891 295 15	884 837 84
4 90		902 255 56	895 320 22	888 550 72	881 943 12
4 95		899 835 24 <b>897 422 35</b>	892 739 92 <b>890 168 15</b>	885 815 98 <b>883 090 88</b>	879 059 26 876 186 22
5 00	יע /פט דייע	AN 400 32	090 100 15	303 390 30	-, - 100 22

		·			
NET	8 Years.	8½ Years	9 Years.	9½ Years.	10 Чеатв.
2 50	1 036 050 73	1 038 074 80	1 040 073 87	1 042 048 27	1 043 998 29
2 55	1 032 379 77	1 034 193 80	1 035 984 99	1 037 753 63	
		1 030 329 34	1 031 914 45	1 033 479 22	1 035 023 91
	1 025 082 22	1 026 481 35	1 027 862 17	1 029 224 94	1 030 569 89
-	1 021 455 51	1 022 049 74	1 023 828 06	1 024 990 68	1 026 137 82
	1 017 843 41	1 018 834 44	1 019 812 02	1 020 776 35	1 021 727 59
	1 014 245 87	1 015 035 37	1 015 813 98	1 016 581 83	1 017 339 08
	1 010 662 82 1 007 004 20	I 011 252 47 I 007 485 66	1 011 833 84 1 007 871 52	1 012 407 04 1 008 251 87	1 012 972 19 1 008 626 78
-	1 003 539 95	1 003 734 86	1 003 926 94	1 003 251 37	1 004 302 76
3 00		1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000,000 00
3 05	996 474 29	996 281 01	996 090 63	995 903 11	995 718 40
3 IO 3 IS	9 <b>92 962 77</b> 989 465 37	988 890 34	992 198 73 988 324 24	9 <b>91 825 44</b> 987 766 91	9 <b>91 457 84</b> 987 218 22
3 20	985 982 02	985 218 52	984 467 05	983 727 41	982 999 42
	982 512 67	981 562 28	980 627 09	979 706 85	978 801 33
3 25 3 30	979 057 25	977 921 55	976 804 28	975 705 I4	974 623 85
3 35	975 615 72	974 296 25	972 998 53	971 722 18	970 466 86
3 40	972 187 99	970 686 33	969 209 76	967 757 88	966 330 26
3 45	968 774 03	967 091 70	065 437 89	963 812 13	962 213 94
	965 373 76	963 512 29	961 682 84	959 884 86	958 117 80
3 50	961 987 13	959 948 05	957 944 <u>53</u>	955 975 96	954 041 72
3 55 3 65	958 614 07	956 398 89	957 944 55 954 222 88	952 085 34	949 985 60
3 65	955 254 54	952 864 75	950 517 80	948 212 92	945 949 34
3 70	95ĭ 908 46	949 345 57	946 829 23	944 358 59	941 932 84
3 75	948 575 79	945 841 27	943 157 07	940 522 28	937 935 98
3 80	945 256 46	942 351 78	939 501 25	936 703 88	933 958 67
3 83	941 950 42	938 877 04	935 861 70	932 903 31	930 000 80
3 90	938 657 61	935 416 98	932 238 33	929 120 48	926 062 27
3 95	935 377 98	931 971 54	928 631 07	925 355 31	922 142 98
4 00	032 111 45	928 540 64	925 039 84	921 607 69	918 242 83
4 05	928 857 99	925 124 22	921 464 57	917 877 55	914 361 72
4 10	925 617 53	921 722 22	917 905 17	914 164 79	910 499 55
4 15	922 390 02	918 334 57	914 361 57	910 469 33	906 656 22
4 20	919 175 39	914 961 21	910 833 70	906 791 09	902 831 62
4 25	915 973 61	911 602 06	907 321 48	903 129 97	899 025 67
4 30	912 784 60	908 257 07	903 824 84	899 485 89	895 238 27
4 35	909 608 31	904 926 17	900 343 69	895 858 77	891 469 31
4 40	906 444 70	901 609 30	896 877 98	892 248 51	<b>887 718 70</b> 883 986 35
4 45	903 293 70	898 306 39	893 427 62	888 655 05	
4 50	900 155 27	895 017 37	889 992 54	885 078 28	880 272 16
4 55	897 029 33	891 742 20	886 572 67	881 518 13	876 576 03
4 60	893 915 86	888 480 80	883 167 94	877 974 52	872 897 87
4 65 4 70	890 814 78 <b>887 726 05</b>	885 233 11 <b>881 999 07</b>	879 778 27 <b>876 403 59</b>	. 874 447 36 <b>870 936 58</b>	869 237 59 . <b>865 595 09</b>
1					
4 75 4 80	884 649 61 <b>881 585 41</b>	878 778 62 875 571 69	873 043 83 <b>869 698 92</b>	867 442 08	861 970 28 <b>858 363 07</b>
4 85	878 533 40	872 378 23	866 368 79	863 963 79 860 501 62	
4 90	875 493 53	869 198 17	863 053 36	857 055 50	854 773 37 <b>851 201 08</b>
4 95	872 465 73	866 031 46	859 752 58	853 625 35	847 646 TT
5 00		862 878 02	856 466 36		
- 1		۱ .			

NET	10½	Years.	11	Years.	111/2	Years.	12 Years.	12½ Years.
2 50	I 045	924 24	I 047	826 41	1 049	705 09	1 051 560 59	1 053 393 17
2 55	1 041	224 40	1 042	927 08	1 044	608 32	1 046 268 40	1 047 907 58
							1 041 006 97	1 042 455 05
2 65	1 031	897 25		207 26	1 034	500 13	1 035 776 10	
		269 68	1	386 46		488 37	1 030 575 60	1 031 648 35
2 75	1 022	665 93	1 023	591 55. <b>822 37</b>	1 024	504 61	1 025 405 20	1 026 293 75
	1 018	085 88		078 77		<b>548 69</b> 620 43	1 020 264 98 1 015 154 48	1 020 971 38
2 85	T 008	529 39 <b>996 33</b>		360 60		719 67	1 010 073 60	1 010 422 48
2 95		486 58		667 73		846 25	1 005 022 17	1 005 195 54
						<u>`</u>	1 000 000 00	1 000 000 00
		000 00	1	000 00		000 00 180 76	995 006 91	994 835 66
3 05	995	536 47 <b>095 86</b>		357 <sup>2</sup> 7 <b>739 40</b>		388 38	993 000 91	989 702 33
3 10 3 15	086	678 04		146 24		622 68	985 107 24	984 599 79
3 20	982	282 89	· -	577 65		883 51	980 200 31	979 527 86
3 25		910 29	1 -		976	170 72	975 321 74	974 486 34
3 30		560 II	972	033 50 51 <b>3 63</b>	971	484 14	970 471 37	969 475 03
3 35		232 22	968	017 92	966	823 63	965 649 01	964 493 74
3 40		926 51		546 23		189 or	960 854 49	959 542 27
<u>3 45</u>	960	642 85	959	098 41	957	580 15	956 087 64	954 620 43
3 50	956	381 T3	954	674 33	952	996 88	951 348 29	949 728 05
3 55	952	141 21	950	273 85		439 06	946 636 26	944 864 91
3 60		922 99	945	890 85		906 53	941 951 40	940 030 85
3 65		726 34		543 17	939	399 14	937 293 53	935 225 66
3 70		551 14	1	212 71		916 75	932 662 49	930 449 18
3 75	935	397 28		905 31		459 20	928 058 11 923 480 22	925 701 21 920 981 57
3 80		264 64		359 19		<b>026 34</b> 618 04	918 928 66	916 290 08
3 85 3 90		153 10 0 <b>62 55</b>		120 21		234 14	014 403 28	911 626 56
3 95		992 87	-	903 77		874 50	909 903 90	906 990 83
				709 76		538 98	905 430 37	902 382 72
4 00		<b>943 95</b> 915 68	911	538 03	_	227 43	900 982 53	897 802 04
4 10		907 94	003	388 47		939 71	896 560 22	893 248 63
4 15		920 61		260 95		675 68	892 163 29	888 722 30
4 20		953 6o	895	155 34	891	435 20	887 791 57	884 222 89
4 25	895	006 78		071 51		218 12	883 444 92	879 750 23
4 30		080 05		000 35		024 32	879 123 17	875 304 14 870 884 45
4 35		173 29		968 72		853 65	874 826 18	
4 40		286 40		949 51		705 98	870 553 80	866 490 99
<u>4 45</u>		419 27		951 60		581 17	866 305 86	862 123 61
4 50		571 79		974 86		479 08	862 082 23	857 782 13
4 55		743 86		019 17	862	399 58	857 882 75	853 466 39
4 60		935 36		084 42		342 54	853 707 27	849 176 22 844 911 46
4 65 4 70		146 19 3 <b>76 25</b>		170 48		307 82 <b>295 30</b>	849 555 65 <b>845 427 74</b>	840 671 95
			_			_	1	
4 75 4 80		625 43 <b>803 63</b>		404 57 552 37		304 83 336 30	841 323 40 837 242 48	836 457 53 832 268 05
4 85		180 74		720 51		389 57	833 184 83	828 103 33
4 90		486 65	830	908 8g		464 51	820 150 32	823 963 22
4 95	841	811 28	836	117 38		560 99 <b>678 90</b>		819 847 58
5 00		154 51	832	117 38 <b>345 87</b>	826	678 90	821 150 14	815 756 24
		ļ						

NET	13 Years.	13½ Years.		14½ Years.	
2 50	1 055 203 13	I 056 990 75	1'058 756 29	I 060 500 04	1 062 222 27
2 55	1 040 526 12	1 051 124 28	1 052 702 33	1 054 260 51	1 055 799 07
	1 043 884 55	1 045 295 71	I 046 688 75	1 048 003 92	1 049 421 44
	1 038 278 19	1 039 504 75	1 040 715 28	1 041 909 97	1 043 080 04
	1 032 706 81	1 033 751 16	1 034 781 61	I 035 798 34	1 036 801 52
	1 027 170 16	1 028 034 68	1 028 887 48	1 029 728 71	1 030 558 53
_	1 021 668 03	1 022 355 05	1 023 032 60	1 023 700 79	I 024 359 75
2 85		1 016 712 02	1 017 216 69	1 017 714 26	
	1 010 766 36	1 011 105 34	1 011 439 46	1 011 708 82	1 012 003 46
	1 005 366 38	1 005 534 75	1 005 700 66	1 005 864 16	1 006 025 29
3 00	I 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00
3 05	994 666 99	994 500 85	994 337 21	9 <u>94</u> 176 03	994 017 26
3 10	989 367 14	989 037 06	988 712 03	988 391 95	988 076 76
3 15	984 100 22	983 608 38	983 124 18	982 647 48	982 178 17
3 20	978 866 oi	978 214 57	977 573 40	976 942 32	976 321 18
3 25	973 664 30	972 855 40	972 059 43	971 276 19	970 505 48
3 30	968 494 86	967 530 61	966 582 01	965,648 80	964 730 74
3 35 3 40	963 357 50 <b>958 251 98</b>	962 239 98 <b>956 983 27</b>	961 140 87 <b>955 735 76</b>	960 059 87	958 996 67
3 45	953 231 95	951 760 25	950 366 43	<b>954 509 11</b> 948 996 24	953 302 96
					947 649 29
3 50	948 135 67	946 570 68	945 032 61	943 521 00	942 035 38
3 55 3 <b>6</b> 0	943 124 45 <b>938 144 25</b>	941 414 35	939 734 07	938 083 09	936 460 91
3 65	933 194 86	930 291 01 931 200 45	934 470 54 929 241 79	932 682 26	930 925 60
3 70	928 276 07	926 142 44	924 047 56	927 318 23 <b>921 990 73</b>	925 429 15 <b>919 971 26</b>
3 75	923 387 69	921 116 75	918 887 61	916 699 49	
3 80	918 529 51	916 123 17	913 761 70	911 444 25	914 551 65 9 <b>09 170 02</b>
3 85	913 701 33	911 161 47	908 669 58	906 224 75	903 826 10
3 90	908 902 95	906 231 44	903 611 02	901 040 73	898 519 60
3 95	904 134 18	901 332 86	898 585 79	805 801 92	893 250 23
4 00	899 394 82	896 465 51	893 593 64	890 778 08	888 017 72
4 05	894 684 68	891 629 19	888 634 34	885 698 94	882 821 80
4 10	890 003 55	886 823 67	883 707 66	880 654 25	877 662 18
4 15	885 351 26	882 048 75	878 813 37	875 643 77	872 538 59
4 20	880 727 61	877 304 22	873 951 25	870 667 24	867 450 77
4 25	876 132 41	872 589 88	869 121 06	865 724 41	862 398 45
4 30	871 565 48	867 905 51	864 322 57	860 815 05	857 381 35
4 35	867 026 62	863 250 01	859 555 58	855 938 91	852 399 22
4 40	862 515 65	858 625 88	854 819 84	851 095 74	847 451 80
4 45	858 o32 39	854 030 22	850 115 16	846 285 31	842 538 82
4 50	853 576 66	849 463 72	845 441 29	841 507 38	837 660 03
4 55	849 148 26	844 926 19	840 798 04	836 761 71	832 815 16
4 60	844 747 04	840 417 44	836 185 18	832 048 07	828 003 98
4 65 4 70	840 372 79 <b>836 025 36</b>	835 937 25 831 485 45	831 602 49 <b>827 040 78</b>	827 366 23 822 715 95	823 226 22 818 481 64
4 75		827 061 83		818 097 02	)
4 75	831 704 55 <b>827 410 20</b>	822 666 21	822 526 82 818 033 41	813 509 19	813 769 98 <b>800 001 00</b>
4 85	823 142 13	818 208 40	813 569 34	808 952 25	804 444 47
4 90	818 900 17	813 958 19	809 134 40	804 425 97	799 830 13
4 95		809 645 42	804 728 39	799 930 12	795 247 74
5 00	810 493 89		800 351 11		
		1	l		0

NET		Years.		Years.		Years.	<u> </u>	Years.	1	Years.
2 50	1 063	923 23	1 065	603 19	1 067	262 41	1 o68	901 14	1 070	519 65
2 55	1 057	318 26	1 058	818 33		299 51	1 061	762 04	1 063	206 16
2 60	1 050	761 54	1 052	084 44		390 37				
		252 69		401 13		534 54		653 14		757 11
2 70	T 037	79I 33		767 96		73 <sup>1</sup> 59		682 38		620 50
			-	184 56		981 07	-	766 78		-
2 75	1 031	377 10		650 51		282 55		905 87		541 83
		009 62		165 42		635 61				520 58
		688 53		728 90				099 20 <b>346 30</b>		556 27 <b>648 40</b>
2 90	1 012	413 47				039 82	_			• . •
		184 08	1 000	340 55	1 000	494 76	1 000	646 72	1 000	796 47
3 00	1 000	000 00	1 000	000 00	1 000	000 00	1 000	000 00	1 000	000 00
3 05	993	860 89	993	706 86	993	555 14	993	405 70	993	258 51
3 10	087	766 38	987	460 74		159 77	986	863 38		571 52
3 15		716 15	981	261 28		813 47		372 60	979	938 57
3 20		709 83		108 10		515 84		932 92		359 17
				000 82		266 49		543 91		832 87
3 25		747 °9 <b>827 59</b>		939 09		065 02		205 14		359 21
3 30				922 54		911 03			-	
3 35		950 99		950 80		804 13	954	916 18 <b>676 63</b>		937 7 <b>3 567 97</b>
3 40		116 97								
<u>3 45</u>		325 18	945	023 53		<u>743 94</u>	942	486 o6		249 50
3 50	940	575 3 <sup>1</sup>	939	140 35	937	730 08	936	344 06	934	981 <b>8</b> 7
3 55	934	867 02	933	300 93	931	762 15	930	250 21	928	764 64
3 60		200 00	927	504 91	925	839 80	924	204 12	922	597 37
3 65	023	573 92		751 95	919	962 63	918	205 38		479 63
3 70	917	988 47		041 70	914	130 29	<b>912</b>	253 <b>6</b> 0	910	411 00
	ı	443 34	010	373 83	008	342 41		348 37	004	391 04
3 75 3 80		938 20		747 99		598 61		480 32		410 35
3 85		472 75		163 85	806	898 55		676 04		495 50
3 90	806	046 69	80	621 08		241 86		908 15		619 08
3 95		659 70	888	119 34		628 19		185 28		789 68
4 00		311 49	1 -	658 33		057 18		507 04		006 <b>90</b>
4 05		001 76		237 70		528 49	871	873 06		270 34
4 10		730 21		857 14		041 78		282 98		579 60
4 15		496 54		516 32		596 69		736 41		934 28
4 20	864	300 40	801	214 95	858	192 90	855	233 00		333 <b>99</b>
4 25	859	141 68	855	952 69	852	830 05	849	772 39	846	778 35
4 30	854	019 92	850	729 24	847	507 83		354 21	841	266 97
4 35	848	934 89	845	544 30	842	225 89	838	978 11	835	799 47
4 40	843	886 30	840	397 55	836	983 91	833	643 75		375 48
4 45	838	873 88	835	288 70	831	781 56	828	350 76	824	994 63
	Raa	897 34		217 44		618 53	822	008 80	870	656 53
4 50				5 183 48				-		
4 55		956 41 <b>050 81</b>	82	186 <b>52</b>	9-6	494 48		887 54		360 83
4 60		180 28				409 11		716 63		107 16
4 65				226 27		362 10		585 73	003	895 17
4 70		344 54	1 _	302 43		353 13		494 5 <sup>1</sup>		724 49
4 75		543 33	80	414 73		381 91		442 64	793	594 77
4 80		776 37		562 86		448 11		429 79		505 <b>66</b>
4 85		043 42		746 56	791	551 44		455 64		456 81
4 90	795	344 19		965 54	786	691 59		519 85		447 89
4 95	790	678 45	780	219 52		868 28		622 13	773	478 54
5 00	786	045 93	78:	508 22	777	081 19	772	762 14	768	548 43
- 1			1	-	1	- 1	DigitiZi	on by	910	

			<i></i>		
NET	18 Years.	18½ Years.	19 Years.	19½ Years.	20 Years.
2 50	1 072 118 17	1 073 696 96	1 075 256 25	I 076 796 301	1 078 317 33
	1 064 632 11			1 068 803 12	
2 60	1 057 208 45			1 060 881 41	
2 65	1 049 846 64	1 050 921 92	1 051 983 15	1 053 030 49	1 054 064 14
2 70	1 042 546 13	1 043 459 42	1 044 360 56		1 046 126 07
2 75	1 035 306 36	1 036 060 53	1 036 804 47	1 037 538 32	1 038 262 21
	1 028 126 81	1 028 724 66	1 029 314 26	1 029 895 72	1 030 469 15
	1 021 006 92	1 021 451 24	1 021 889 32	1 022 321 24	1 022 747 10
	1 013 946 18		1 014 529 03	1 014 814 22	1 015 095 34
	1 006 944 04	1 007 089 47	1 007 232 79	1 007 374 02	1 007 513 20
	1 000 000 00		1 000 000 00		1 000 000 00
3 05		992 970 73	992 830 07	992 691 52	992 555 06
3 10		<b>986</b> 001 10	985 722 41	985 447 96	985 177 71
3 IS		979 090 59	978 676 43	978 268 70	977 867 29
3 20		972 238 64	971 691 58	971 153 13	970 623 16
3 23	966 133 21	965 444 73	964 767 26	964 100 63	963 444 65
3 30	959 527 01	958 708 33	957 902 93	957 110 60	956 331 14
3 35	952 975 39	952 028 90	951 098 01	950 182 46	949 281 98
3 40	946 477 85	945 405 95	944 351 97	943 315 60	942 296 56
3 45	940 033 92	938 838 95	937 664 24	936 509 45	935 374 25
3 50	933 643 12	932 327 39	931 034 29	020 762 42	
3 55		932 327 39		929 763 43	928 514 43
3 60	921 019 03	919 468 59	924 461 58 <b>917 945 57</b>	923 076 96 <b>916 449 48</b>	921 716 49
3 65		913 120 36		909 880 43	914 979 84 908 303 88
3 70	008 601 86	906 825 59	911 485 75 <b>905 081 58</b>	903 369 25	901 688 02
		900 583 79			_
3 75 3 80	896 387 98	894 394 48	898 732 55 <b>892 438 16</b>	896 915 39 <b>890 518 31</b>	895 131 67
3 85	890 356 14	888 257 19	886 197 88	884 177 47	888 634 26
3 90		882 171 45	880 OII 23	877 892 33	882 195 21 <b>875 813 96</b>
3 95	878 440 48	876 136 78	873 877 70	871 662 37	
					869 489 94
4 00		870 152 73	867 796 80	865 487 06	863 222 60
4.05		864 218 84	861 768 04	859 365 88	857 011 40
4 10		858 334 66	855 790 95	853 298 33	850 855 79
4 15	855 189 10	852 499 73	849 865 03	847 283 89	844 755 22
4 20	849 494 60	846 713 62	843 989 83	841 322 07	838 709 17
4 25	843 846 61	840 975 87	838 164 87	835 412 35	832 717 12
4 30	838 244 71	835 286 06	832 389 68	829 554 26	826 778 53
4 35	832 688 50	829 643 75	826 663 81	823 747 31	820 892 89
4 40		824 048 51	820 986 80	817 991 00	815 059 69
4 45	821 711 55	818 499 92	815 358 20	812 284 86	809 278 42
4 50	816 290 01	812 997 56	809 777 57	806 628 43	803 548 58
4 55	810 912 57	807 541 01	804 244 45	801 021 22	797 869 68
4 60	805 578 85	802 129 86	798 758 42	795 462 78	792 241 23
4 65	800 288 46	796 763 70	793 319 04	789 952 64	786 662 73
4 70	795 041 02	791 442 13	787 925 87	784 490 35	781 133 71
4 75	789 836 16	786 164 75	782 578 51	779 075 46	775 653 69
4 80	784 673 49	780 931 15	777 276 51	773 707 53	775 053 09
4 85	779 552 66	775 740 94	772 019 47	768 386 11	764 838 77
4 90		770 593 74	766 806 Q7	763 110 76	759 502 94
4 95		765 489 16	761 638 61	757 881 05	754 214 25
5 00			756 513 97	752 696 56	748 972 25
-	,		.0.0-0-91	10- 29-00	G-1- 213

NET	20½ Years.	21 Years.	21 ½ Years.	22 Years.	22½ Years.
2 50	1 070 810 40	1 081 303 30	1 082 768 69	1 084 215 00	T 085 645 42
	1 071 497 01	1 072 818 57		1 075 411 99	
. 50	1 063 252 16	1 064 414 77	T OF E62 46	1 066 695 42	1 067 813 84
	1 055 084 28	1 056 091 07		1 058 065 33	
		1 047 846 64	1 048 689 34		1 059 033 14 1 050 341 20
-	1 040 992 57		1	1 049 520 81	,
	1 038 976 29	1 039 680 68	1 040 375 52	1 041 060 03	1 041 737 04
	1 031 034 67	1 031 592 38	1 032 142 38	1 032 684 80	1 033 219 72
2 85	1 023 166 97	1 023 580 94	1 023 989 09	1 024 391 51	1 024 788 28
2 90	1 015 372 44	1 015 645 58	1 015 914 82	1 016 180 20	1 016 441 80
2 95	1 007 650 36	1 007 785 50	1 007 918 72	1 008 049 99	1 008 179 34
	1 000 000 00	I 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	
				1	1 -
3 05	992 420 64	992 288 25	992 157 84	992 029 39	
3 10	984 911 58	984 649 51			
3 15	977 472 11	977 083 05	976 700 02		975 951 70
3 20	970 101 53	969 588 12	1	1	
3 25	962 799 16	962 164 00			
3 30	955 564 33	954 809 96	954 067 84		952 619 55
3 35		947 525 30	946 668 60	945 826 01	944 997 31
3 40		940 309 29	939 340 51		
3 45		933 161 26	932 082 83		
3 50		926 080 50			
3 <b>5</b> 5	920 379 75	919 066 33		910 507 79	915 261 89
3 60		912 118 07	1		908 012 38
3 65	906 755 59		903 741 77	902 275 24	
3 70			896 825 35	895 262 99	893 729 00
3 75	893 380 78	801 662 12	889 975 08	888 319 10	886 693 60
3 80	886 785 34	884 970 89			879 728 03
3 85	880 250 39				
3 90				867 890 47	866 003 40
3 95		1			
4 00					
4 05					
4 10				1 ~	
4 I5				835 144 23	
4 20	836 150 02	833 643 51	831 188 55	828 784 08	826 429 07
4 25	830 077 96	827 493 72	824 963 25	822 485 43	820 059 18
4 30					
4 35	1				1
4 40					
4 45	1				
				171 700	
4 50					
4 55	794 788 25				
4 60		1		780 063 23	
4 65	1 , 0 2 . , 0 ,				
4 70		774 649 87	771 519 16	768 460 35	765 471 76
4 75	772 311 30	769 046 44	765 857 33	762 742 20	759 699 34
4 75 4 80	766 818 55	763 494 68		757 078 82	
4 85	761 375 41				
4 90	, ,				
4 95					727 166 65
5 00					
2 00	/45 555 76	/4- /93 93	738 335 54	734 961 51	18132 009 10
	r	•	(0)	:	1 -

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000

13	V		. V.	/ Y	37-
28	23 Years.	23½ Years.	24 Years.	24½ Years.	25 Years.
2 50	1 087 057 21	1 088 451 56	1 089 828 70	1 091 188 84	1 092 532 19
2 55	1 077 940 53	1 079 180 97		1 081 615 20	
	1 068 917 91		1 071 083 72	1 072 145 82	1 073 194 30
	1 059 988 30		1 061 861 30	1 062 779 47	1 063 685 64
	1 051 150 67	1 051 949 35	I 052 737 39	1 053 514 94	1 054 282 13
2 75	1 042 403 99	1 043 061 89	1 043 710 86	1 044 351 04	1 044 982 53
	1 033 747 26	1 034 267 51		1 035 286 57	1 035 785 57
	1 025 179 47 1 016 699 65	1 025 565 17 1 016 953 82	1 025 945 45 1 017 204 36	1 026 320 38 1 017 451 31	1 026 690 05 1 017 604 74
	1 008 306 81	1 008 432 44	1 008 556 23	1 008 678 23	1 008 798 45
3 00		1 .		1 000 000 00	I 000 000 00
3 05		991 655 51	091 534 61	991 415 52 982 923 69	991 298 22
3 10		983 397 97 975 226 40	<b>983 159 00</b> 974 872 16	974 523 42	982 691 96 974 180 08
3 15 3 20		967 139 83	966 673 06	966 213 65	965 761 46
3 25			958 560 70	957 993 31	
3 30		959 137 <b>3</b> 1 <b>95</b> 1 <b>217 89</b>	950 534 08		957 434 99 949 199 57
3 35	1		942 592 21	941 816 78	041 054 12
3 40			934 734 13	933 858 53	932 997 57
3 45			926 958 87	925 985 62	925 028 87
3 50	0.0		919 265 50	918 197 05	917 146 98
3 5	014 037 72		911 653 06	910 491 83	
3 60	006 601 92		904 120 64	902 869 00	909 350 85 901 639 49
3 6			806 667 33	895 327 60	894 011 88
3 79	892 222 88		889 292 21	887 866 67	886 467 03
3 75	885 098 01	883 531 79	881 994 39	880 485 29	879 003 97
3 8			874 773 00	873 182 53	
3 8			867 627 16		864 319 34
3 9			860 556 02		
3 9	857 310 97	855 416 49	853 558 71	851 736 91	849 950 39
40		848 567 09	846 634 40		842 881 97
4 0			839 782 26	837 816 48	
4 1			833 001 47	830 966 66	
4 1		828 436 76	826 291 22	1 - ' - ' '	
4 20	1	1	819 650 71	817 483 55	
4 2	817 683 40		813 079 13		
4 3			800 575 73		802 039 77
4 3 4 4			800 139 71 793 770 31		795 486 00 780 002 33
4 4			787 466 79		782 587 95
					1 <del>-1</del>
4 5			1		
4 5 4 6	780 379 25 774 377 23		775 054 38 768 944 03	772 480 45 <b>766 318 7</b> 0	
46			762 896 63		
47			756 911 45		
4 7	1		750 987 80		1
48	750 960 18	748 007 99			1 100 2 10
48		1 ** * * * * * * * * * * * * * * * * *	739 322 32	1	
49			733 579 12		
49	734 000 14	730 910 12	727 894 72	724 952 16	722 080 66
50	0 728 458 30	725 325 17	722 268 46	719 286 31	716 376 88
	T .	ŀ	1	Į.	t

## at 3% Interest, payable semi-annually.

. 91	<del></del>				
E CONTRACTOR	25½ Years.	26 Years.	26½ Years.	27 Years.	27½ Years.
2 50	1 093 858 <b>95</b>	1 095 169 34	I 096 463 54	1 097 741 77	I 000 004 22
	1 083 988 53	1 085 152 83	1 086 302 47	1 087 437 64	1 088 558 52
	I 074 229 32	1 075 251 05		I 077 255 36	I 078 238 26
	1 064 579 95	1 065 462 57	1 066 333 65		1 068 041 79
- 1	1 055 039 11	1 055 786 00	1 056 522 94		1 057 967 50
	1 045 605 45 1 <b>036 277 69</b>	1 046 219 93 1 <b>036 763 00</b>	1 046 826 07 1 <b>037 241 62</b>	1 047 423 99	1 048 013 80
	1 030 277 09 1 027 054 52	1 027 413 87	1 027 768 18	1 037 713 63	1 038 179 12
2 00	1 017 934 69	1 018 171 20	1 018 404 34	1 018 634 15	1 028 461 92 1 <b>018 860 67</b>
	1 008 916 93	1 009 033 68	1 009 148 74	1 009 262 12	1 009 373 86
	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	I 000 000 00	1 000 000 00
3 05	991 182 68	991 068 88	990 956 79	990 846 39	990 737 64
3 10	982 463 77	982 239 07	982 017 79	981 799 89	981 585 32
3 15	973 842 07	973 509 30	973 181 69	972 859 15	972 541 62
3 20	965 316 40	964 878 35	964 447 19	964 022 83	963 605 14
3 25	956 885 60	956 344 99	955 813 03	955 289 58	954 774 49
3 30	948 548 52	947 908 04	947 277 95	946 658 09	946 048 30
3 35 3 40	940 304 03 <b>932 151 01</b>	939 566 29 931 31 <b>8 59</b>	938 840 71 <b>930 500 09</b>	938 127 08 929 695 27	937 425 21
3 45	924 088 35	923 163 77	922 254 88	929 361 39	<b>928 903 90</b> 920 483 06
3 50 3 55	91 <b>6</b> 114 96 908 229 78	915 100 70	<b>914 103 88</b> 906 045 93	913 124 21 904 982 49	912 161 39
3 50 3 60	900 431 72	899 245 30	898 079 87	896 935 04	903 937 60 <b>895 810 45</b>
3 65	892 719 74	891 450 77	890 204 54	888 980 64	887 778 68
3 70		883 743 56	882 418 81	881 118 13	879 841 07
3 75 3 80	877 549 91	876 122 61	874 721 58	873 346 34	871 996 40
3 80	870 090 01	868 586 86	867 111 74	865 664 12	864 243 49
3 85		861 135 27	859 588 20	858 070 35	856 581 16
3 90 3 95	855 415 27 848 198 47	853 766 82 846 480 48	852 149 89	850 563 90	849 008 24
			844 795 76	843 143 67	841 523 58
4 00	841 060 76	839 275 25	837 524 76	835 808 58	834 126 06
4 05 4 10		832 150 15 825 104 19	830 335 85 <b>823 228 02</b>	828 557 56 821 389 53	826 814 5 <b>6</b> <b>819 587 98</b>
4 15		818 136 42	816 200 27	814 303 47	812 445 23
4 20	813 282 05	811 245 88	809 251 60	807 298 34	805 385 25
4 25		804 431 64	802 381 04	800 373 11	798 406 96
4 30	799 843 14	797 692 75	795 587 62	793 526 79	791 509 34
4 35	793 233 18	791 028 31	788 870 38	786 758 30	784 691 35
4 40	1	784 437 42	782 228 39	780 066 92	777 951 98
4 45		777 919 17	775 660 72	773 451 43	771 200 22
4 50		771 472 70	769 166 45	766 910 96	764 705 09
4 55 4 60		765 097 12	762 744 68	760 444 57	758 195 62
4 65		758 791 59 752 555 24	7 <b>50 394 51</b>	754 051 33	751 760 83
4 70		746 387 25	743 905 47	747 730 34 741 480 68	745 399 79 <b>739</b> 111 <b>55</b>
4 75	742 868 60	740 286 79	737 764 87	735 301 46	732 895 20
4 80	736 875 11	734 253 04	731 692 42	729 191 82	726 749 82
4 85	730 946 11	728 285 19	725 687 28	723 150 87	720 674 51
4 90		722 382 46	719 748 62	717 177 76	714 668 39
4 95		716 544 05	713 875 63	711 271 66	708 730 57 7 <b>02 860 21</b>
5 00	713 538 42	710 769 19	708 067 51	705 431 71	3762 900 31
	•	•	(11)		

(11)

			<del></del>		
NET	28 Years.	28½ Years.		29½ Years.	30 Years.
2 50	1 100 251 08	1 101 482 55	1 102 698 81	1 103 900 06	1 105 086 48
2 55	1 080 665 29	1 090 758 12	1 091 837 20		1 093 954 77
2 60	1 079 208 55	1 080 166 38	1 081 111 93	1 082 045 34	1 082 966 77
	1 068 879 14	1 069 705 54	1 070 521 14	1 071 326 07	1 072 120 47
2 70	1 058 675 38	1 059 373 83	1 060 062 98	1 060 742 95	1 061 413 87
2 75	1 048 595 61	1 049 169 53	1 049 735 66	1 050 294 12	1 050 845 00
2 80	1 038 638 19	1 039 090 92	I 039 537 39	1 039 977 70	1 040 411 94
	1 028 801 50	1 029 136 31	1 029 466 41	1 029 791 88	1 030 112 77
	1 019 083 95	1 019 304 04	1 019 520 99	1 019 734 83	1 019 945 62
2 95	1 009 483 97	1 009 592 48	1 009 699 41	1 009 804 79	1 009 908 64
3 00	I 000 000 00	1 000 000 00	I 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00
3 05	990 630 52		990 421 09	990 318 73	990 217 91
3 10	981 374 02	981 165 95	980 961 05	980 759 29	980 560 <b>6</b> 0
3 15	972 229 02		971 618 27	971 319 98	971 026 32
3 20	963 194 04		962 391 15	961 999 16	961 613 35
3 25	954 267 64	953 768 90	953 278 13	- 952 795 20	952 320 00
3 30	945 448 40	944 858 24	944 277 65	943 706 50	943 144 61
3 35	936 734 90		935 388 21	934 731 46	934 085 53
3 40	928 125 77		926 608 29	925 868 53	925 141 13
3 45	919 619 62	918 770 83	917 936 42	917 116 17	916,309 82
3 50	911 215 12	910 285 13	909 371 14	908 472 86	907 590 04
3 55	902 910 93	1	900 911 00	899 937 12	898 980 22
3 60	894 705 74		892 554 59	891 507 46	890 478 84
3 65	886 598 26	885 439 00	884 300 51	883 182 43	882 084 39
3 79	878 587 20	877 356 12	876 147 39	874 960 62	873 795 40
3 75	870 671 32	869 370 62	868 093 86	866 840 <b>6</b> 0	865 610 40
3 80	862 849 36		860 138 58	858 820 98	857 527 95
3 85	855 120 10		852 280 23	850 900 40	849 546 63
3 90	847 482 33		844 517 52	843 077 51	841 665 04
3 95	839 934 87		836 849 15	835 350 97	833 881 81
4 00	832 476 53	830 859 34	829 273 87	827 719 48	826 195 57
4 05	825 106 16	823 431 67	821 790 42	820 181 74	818 604 98
4 10	817 822 62		814 397 57	812 736 47	811 108 74
4 15	810 624 77		807 094 11	805 382 42	803 705 53
4 20	803 511 50	801 676 30	799 878 85	798 118 36	796 394 68
4 25	796 481 73		792 750 60	790 943 06	789 173 13
4 30	7 <mark>8</mark> 9 534 35		785 708 20	783 855 32	782 041 42
4 35	782 668 31	780 688 34	778 750 52	776 853 95	774 997 74
4 40	775 882 56		771 876 41	769 937 78	768 040 88
4 45	769 176 05	767 107 90	765 084 77	763 105 67	761 169 64
4 50	762 547 77		758 374 49	756 356 47	754 382 <b>8</b> 5
4 55	755 996 69		751 744 49	749 689 07	<b>7</b> 47 <b>6</b> 79 <b>3</b> 6
4 60	749 521 83	747 333 17	745 193 71	743 102 36	741 058 02
4 65	743 122 20	740 896 36	738 721 09	736 595 25	734 517 72
4 70	736 796 83	734 535 25	732 325 00	730 166 68	728 057 33
4 75	730 544 76	728 248 85	726 006 21	723 815 59	721 675 79
4 80	724 365 06	722 036 19	719 761 90	717 540 92	715 371 99
4 85	718 256 78	715 896 30	713 591 70	711 341 67	709 144 90
4 90	712 219 02	709 828 23	707 494 61	705 216 80	702 993 46
4 95	706 250 87	703 831 05	701 469 67	699 165 33	696 916 64
U	700 351 42	697 903 83	695 515 93	693 186 27	099913 44
-	1	'	()	•	~

<u> </u>					<del>                                     </del>
NCOL	30½ Years.	31 Years.	31 ½ Years.	32 Years.	32½ Years.
2 50	1 106 258 25	1 107 415 56		1 109 687 48	
	1 094 993 60	1 096 019 35		1 008 032 28	
- 1	1 083 876 38		1 085 660 72	, ,,,,,,	, , , , , ,
	1 072 904 48 1 <b>062 075 84</b>	1 073 678 25 1 062 729 00	1 074 441 89 1 <b>063 373 46</b>	1 075 195 55 1 064 009 33	
			• - •		1
		I 051 924 45 I 041 262 50	1 052 453 22 1 041 678 99	1 052 974 81 1 042 089 74	I 053 489 34 I <b>042 494 8</b> I
	1 030 429 15	1 030 741 00	1 031 048 65	1 031 351 89	1 031 650 86
	1 020 153 40	1 020 358 20	1 020 560 08		
2 95	1 010 010 98	1 010 111 83	1 010 211 21	1 010 300 15	1 010 405 67
3 00	1 000 000 00	1 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	1 000 000 00
3 05		990 020 78	989 924 44	980 829 54	989 736 06
3 10			979 982 54	979 795 71	
3 15			970 172 36	969 896 49	
3 20		960,859 85	960 491 98	900 129 90	
3 25			950 939 51	950 493 98	
3, 30	944 591 85 933 450 24		941 513 09 932 210 88	940 986 80 931 606 47	940 409 07 931 012 02
3 35 3 40	924 425 89	932 722 61	923,031 08	931 000 47	921 682 51
3 45	915 517 15	914 737 92	913 971 91	913 218 88	912 478 63
3 50			005 031 62	904 207 98	903 398 51
3 55	808 040 01	897 116 19	896 208 49	895 316 62	
3 60	889 468 41	888 475 84	887 500 83	886 543 05	885 602 21
3 65	881 006 03		878 906 95	877 885 54	876 882 43
3 70				869 342 38	868 279 22
3 75 3 80	864 402 85		862 054 01	860 911 91	859 790 83
3 85 3 85	856 259 03 848 218 42	855 013 77 846 915 30	<b>853 791 72</b> 845 636 80	852 592 47 844 382 43	851 415 57
3 90		838 920 64	837 587 68	836 280 21	843 151 76 <b>834 997 76</b>
3 95		831 028 29	829 642 84	828 284 23	826 951 93
4 00		823 236 80	821 800 78	820 392 93	819 012 67
4 05	817 059 53	815 544 75	814 060 03	812 604 79	811 178 42
4 10	809 513 71	807 950 72	806 419 13	804 918 30	803 447 63
4 15		800 453 33	798 876 64	797 332 00 <b>789 844 4</b> 1	795 818 76
4 20	794 705 27	793 051 20	791 431 14	_	788 290 32
4 25	787 440 03	785 742 99	784 081 26	782 454 11	780 860 82
4 30	<b>780 265 71</b> 773 181 06	778 527 37	776 825 62 769 662 87	775 159 69	773 528 82
4 35 4 40	766 184 81	771 403 04 764 368 70	762 501 60	767 959 75 <b>760 852 92</b>	766 292 88 <b>759 151 59</b>
4 45	759 275 76	757 423 09	755 610 75	753 837 86	752 103 56
	752 452 67	750 564 96	748 718 78	746 913 24	745 147 42
4 50 4 55	745 714 36	743 793 97	741 914 51	740 913 24	738 281 83
4 60	739 059 65	737 106 21	735 196 68	733 330 09	731 505 47
4 65	732 487 39	730 503 19	728 564 07	726 669 02	724 817 02
4 70	725 996 42	723 982 82	722 O15 46	720 093 27	718 215 21
4 75	719 585 63	717 543 96	715 549 65	713 601 62	711 608 77
4 80	713 253 90	711 185 45	709 165 48	707 192 85	705 266 46
4 85 4 90	707 000 15 700 823 20	704 906 17 <b>698 705 02</b>	702 861 78 <b>696 637 40</b>	700 865 78 <b>694 619 23</b>	698 917 04 <b>692 649 32</b>
4 95	604 722 27	692 580 89	690 491 23	688 452 04	092 049 32 0686 462 11
5 00	688 696 o3	686 532 72	684 422 16	682 363 09	680 354 2°
- 1	1	1	()		

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000

		·			
NET	33 Years.	33½ Years.	34 Years.	34½ Years.	35 Years.
	1 111 903 <b>65</b>		1 114 065 45	1 115 126 37	
	1 099 994 84	1 100 957 63	1 101 908 30		
	1 <b>088 252 28</b> 1 076 673 43		1 089 925 04 1 078 112 91	1 090 745 35 1 078 818 57	1 079 514 99
	1 065 255 78	1 077 397 91 1 065 866 59	1 066 469 25	1 067 063 89	1 067 650 61
•	1 053 996 88	1 054 497 54	1 054 991 41	1 055 478 57	1 055 959 14
2 80	1 042 894 29	1 043 288 25	1 043 676 78	1 044 059 94	
	1 031 945 64	1 032 236 27	1 032 522 82	1 032 805 34	1 033 083 90
	1 021 148 57	1 021 339 15	1 021 527 01	1 021 712 18	
	1 010 500 78	1 010 594 51	1 010 686 88	1 010 777 91	1 010 867 61
	1 000 000 00	1 000 000 00		1 000 000 00	
3 05	989 643 99	989 553 30	989 463 98	989 375 99	989 289 33 <b>978 733 00</b>
3 IO 3 IS	9 <b>79 430 55</b> 969 357 52	9 <b>69 094 28</b>	9 <b>79 076 46</b> 968 835 13	978 903 45 968 580 00	968 328 82
3 20	959 422 76	959 077 52	958 737 72	958 403 27	958 074 08
3 25	949 624 19	949 199 69	948 781 99	948 370 96	947 966 50
3 30	939 959 73	939 458 66		938 480 79	938 003 73
3 35	930 427 36	929 852 33	929 286 78	928 730 54	928 183 47
3 40	921 025 08	920 378 64	919 743 01	919 118 00	918 503 45
3 45	911 750 92	911 035 56	910 332 33	909 641 02	908 961 43
3 <b>5</b> 0	902 602 96	901 821 79 892 733 26	901 052 67	900 297 46	899 555 24
3 55	893 579 28	892 733 26	891 902 00	891 085 24	890 282 72
3 60 3 65	884 678 01 875 897 31	883 770 14 874 929 84	882 878 33 873 979 71	882 002 29 873 046 61	881 141 74 872 130 23
3 70	867 235 36		865 204 19	864 216 19	863 246 14
3 75	858 690 39	857 610 19	856 549 88	855 509 09	854 487 45
3 80	850 260 62	849 127 20	848 014 92	840 923 37	845 852 18
3 85	841 944 33	840 759 71	839 597 46	838 457 16 <b>830 108 58</b>	837 338 39 828 944 17
3 90	833 739 83	832 505 96	831 295 70		828 944 17
<u>3 95</u>	825 645 43	824 364 23	823 107 85	821 875 81	820 667 62
4 00	817 659 48	816 332 83	815 032 18	813 757.04	812 506 90
4 05	809 780 37	808 410 07	807 066 96	805 750 51	804 460 19
4 IO 4 IS	802 000 49 794 336 28	800 594 31 792 883 94	799 210 49 791 461 12	797 854 48 790 067 22	7 <b>96 525 70</b> 788 701 66
4 20	786 768 18	785 277 36	783 817 20	782 387 07	780 986 36
4 25	779 300 68	777 773 01	776 277 12	774 812 35	773 378 07
4 30	771 932 28	770 369 34	768 839 29	767 341 45	765 875 13
4 35	764 661 49	763 064 83	761 502 16	759 972 75	758 475 90
4 40	757 486 88		754 264 19	752 704 68	751 178 75
4 45	750 407 00	748 747 37	747 123 87	745 535 70	743 982 09
4 50	743 420 46	741 731 50	740 079 71	738 464 26	736 884 36
4 55	736 525 87	734 808 96		731 488 88	729 884 02
4 00 4 65	729 721 86 723 007 11	727 978 36 721 238 31	726 274 06 719 509 71	724 608 07	722 979 54 716 169 45
4 70	716 380 27	714 587 47	712 835 83	711 124 40	700 452 27
4 75	709 840 07	708 024 49	706 251 02	704 518 71	702 826 57
4 80	703 385 21	701 548 06		698 001 92	696 290 93
4 85	697 014 44		693 343 31	691 572 67	-689 843 96
4 90	690 725 52	688 849 70		685 229 64	683 484 28
4 95 5 00	684 520 23 678 394 37		680 776 05 674 616 89	678 971 50 672 796 97	677 210 54 671 021 43
5 50	3/0 394 3/	3,0 402 31	3/4 010 09	3/2/90/9/	- O. O. 43

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000 at 3% Interest, payable semi-annually.

			, F. J		
INCOME	35½ Years.			37 Years.	37½ Years.
2 50	1 117 209 08		1 119 240 68 1		
2 55	1 104 689 10	1 105 592 79		107 366 19	1 108 236 18
	1 092 354 52	1 003 143 05		094 691 67	
2 05	1 080 202 31	1 080 880 65		082 210 81	
•	1 068 229 51	1 068 800 70		069 920 35	1 070 469 02
² <u>7</u> 5	1 056 433 18	1 056 900 79	1 057 362 07 1	057 817 08	1 058 265 92
2 80				045 897 84	1 046 250 33
2 85	1 033 358 54	1 033 629 32		034 159 53	
2 90	1 022 074 63	1 022 251 97		011 213 57	1 022 768 95 1 011 206 94
	1 010 956 01				
		I 000 000 00		000 000 00	
3 05				988 955 50	
3 10				978 077 25	977 919 50
3 15				967 362 45 <b>956 808 37</b>	967 130 15
3 20					
3 25	947 568 51		946 791 53	946 412 33 <b>936 171 68</b>	946 039 19
3 30	937 534 41				
3 35				926 083 83 <b>916 146 24</b>	
3 40 3 45		1 - 1 - 1 - 1	1	906 356 40	1
	1	7			
3 50				896 711 85	
3 55	889 494 20			887 210 19	
3 60	880 290 41 871 230 28			877 849 03 868 626 05	
3 65 3 70	خما		860 440 42	859 538 95	
		1	1		1
3 75 3 80	844 800 90			850 585 49 <b>841 763 46</b>	
38	836 240 76			833 070 68	
390	1 ~ ~			824 505 02	
3 9	1			816 064 39	
			7		
4 00				807 746 72	
4 0				799 549 99 <b>791 472 21</b>	
4 1	1 12 1 01	786 053 26		783 511 43	
4 20	779 614 45	778 270 77		775 665 74	
4 2	1 ***	1		767 933 23	1
4 3		763 034 44		760 312 07	
4 3	5 757 010 91	755 577 11	754 173 83	752 800 42	
4 4	749 685 67	748 224 72	746 795 23	745 396 51	744 027 89
4 4	742 462 3	740 975 60	739 521 25	738 098 56	736 706 83
4 5	735 339 23	733 828 10	732 350 22	730 904 86	729 491 30
4 5	728 314 89		725 280 47	723 813 70	
4 6	721 387 63		718 310 36	716 823 43	
4 6		712 979 26		709 932 39	
4 7		706 222 31		703 138 97	
4 7	701 173 70	699 559 17	697 982 09	696 441 61	
4 75 4 86	694 620 0	692 988 33	691 394 86	689 838 73	688 319 07
4 8	688 156 17	/ 686 508 34	684 899 53	683 328 81	
4 9				676 910 34	
4 9				670 581 86	
5 oc	669 289 20	667 599 22	665 950 46	664 341 91	002 772 00
	l	ī	1		t

141			-, Prijanto		
NCOM	38 Years.	38,1/2 Years.	39 Years.	39½ Years.	40 Years.
	1 122 194 99	1 123 155 54			1 125 966 64
	1 109 095 21		1 110 780 98	1 111 607 98	1 112 424 56
- 1	1 096 200 20		1 007 670 27	1 098 391 19	1 099 102 85
	1 083 506 42 1 071 010 38	1 084 141 54 1 071 544 53		1 085 386 99 1 <b>072 591 58</b>	
- 1	1 058 708 68	1 059 145 43	1 059 576 26	1 060 001 24	
	1 046 597 96	1 046 940 79	1 047 278 89	1 047 612 31	
	1 034 674 94	1 034 927 22		1 035 421 21	
2 90	1 022 <b>9</b> 36 <b>37</b>	1 023 101 40	1 023 264 07	I 023 424 42	1 023 582 47
2 95	1 011 379 10	1 011 460 06	1 011 539 85	1 011 618 48	1 011 695 99
	1 000 000 00		1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00
3 05		988 718 07	988 641 29	988 565 66	988 491 17
3 10	977 764 15 966 901 45	977 611 18	977 460 54	977 312 20	977 166 13
3 15 3 20		1 / 1	966 454 64 <b>955 620 53</b>	966 236 42 <b>955 335 16</b>	966 021 58 <b>955 054 29</b>
3 25		1000	944 955 20	944 605 36	944 261 12
3 30		945 310 72 934 874 23	934 455 71	934 043 98	933 638 94
3 35		924 598 16	924 119 17	923 648 06	923 184 72
3 40		914 479 76	913 942 73	913 414 68	912 895 46
3 45	905 119 21	904 516 30	903 923 62	903 340 99	902 768 23
3 50	895 362 46	894 705 12	894 059 09	893 424 17	892 800 16
3 55		885 043 61	884 346 46	883 661 47	882 988 43
3 60		1 1000	874 783 10	874 050 19	873 330 25
3 65		866 159 35	865 366 41	864 587 69	863 822 92
3 70	1		856 093 87	855 271 35 846 008 62	854 463 77
3 75 3 80	839 831 68		846 962 96 837 971 26	837 o66 99	845 250, 17 <b>836 179 58</b>
3 85	831 055 82		820 116 25	828 174 00	827 249 45
3 90	822 410 78	821 393 60	820 395 88	819 417 25	818 457 33
3 95	813 894 34	812 840 74	811 807 54	810 794 35	809 800 78
4 00	805 504 34	804 416 02	803 349 04	802 302 98	801 277 43
4 05			795 018 16	793 940 86	792 884 94
4 10			786 812 71	785 705 74	784 621 01
4 15			778 730 54	777 595 44 <b>769 607 77</b>	776 483 40
4 20	1	771 955 70	770 769 54	1	768 469 90
4 25 4 30			762 927 63 <b>755 202 77</b>	761 740 64 <b>753 991 95</b>	760 578 35 752 806 61
4 35			747 592 98	746 359 66	745 152 59
4 40			740 096 30	738 841 78	737 614 26
4 45			732 710 78	731 436 32	730 189 60
4 50	728 108 86	726 756 83	725 434 55	724 141 37	722 876 64
4 55	720 977 33	719 606 29	718 265 75	716 955 02	715 673 45
4 60			711 202 55	709 875 41	708 578 11
4 05			704 243 16	702 900 72	701 588 78
4 70			697 385 83	696 029 15	694 703 61
4 75 4 80	693 467 01 <b>686 835 03</b>	692 931 27 685 385 77	690 628 84 683 970 48	689 258 94 <b>682 588 36</b>	687 920 82 <b>681 238 63</b>
4 85	680 298 04		677 409 09	676 015 71	674 655 32
4 90			670 943 05	669 539 34	008 100 10
4 95	4.4		664 570 74	663 157 59	
5 00	661 241 56	659 747 86	658 290 60	656 868 87	⊖655@81 83
	ı	l	(-6)	I	ı

NET	401/2	Years.	41 Years.	41 1/2 Years.	42 Years.	43½ Yeast.
2 50	T T26	880 62	1 127 783 34	T T28 674 AT	T 120 EEE 46	T T20 425 TE
				1 120 0/4 91	1 129 353 40	7 130 453 13
			1 114 027 02	1 114 813 16	1 115 589 39	1 116 355 85
2 00	I 099	805 38	1 100 498 89	1 101 183 51	1 101 859 34	1 102 526 49
2 65	1 086	600 07	1 087 194 74	1 087 781 63	1 088 360 85	1 088 932 49
			1 074 110 43	1 074 603 28	1 075 089 57	
		-	1	,		I 075 569 39
2 75	1 000	833 99	1 061 241 92	1 061 644 31	1 062 041 24	1 062 432 79
2 80	T OAS	205 42	1 048 585 23	1 048 900 62		1 049 518 46
		901 42	1 036 136 48	1 036 368 23		1 036 822 01
2 03	- 033	200 42	1 023 801 84			
		738 27		1 024 043 21	1 024 192 42	I 024 339 50
2 95	1 011	772 32	1 011 847 57	1 011 921 72	1 011 994 80	1 012 066 81
-			1 000 000 00	1 000 000 00	I 000 000 00	1 000 000 00
3 05	988	417 80	988 345 53	988 274 35	988 204 23	988 135 17
3 10	077	022 28	976 880 63	976 741 14	976 603 79	976 468 52
3 15		810 07	965 601 84	965 396 84	965 195 02	964 996 32
3 20		777 85	954 505 70	954 237 95	953 974 36	953 714 92
3 25	943	922 38	943 589 06	943 261 06	942 938 32	942 620 73
3 30	033	240 47	932 848 47	932 462 84	932 083 46	931 710 24
3 35		720 OI	922 280 80	921 839 98	921 406 43	920 980 01
		384 92	911 882 91			
3 40	_			911 389 29	910 903 92	910 426 67
3 <b>45</b>	902	205 19	901 651 70	901 107 60	900 572 72	900 046 91
2 50	900	186 8g	891 584 17	800 001 81	890 409 64	000 000
3 50			001 504 17			889 837 49
3 55	882	327 12 <b>623</b> 04	881 677 35	881 038 91	880 411 60	879 795 23
3 55 3 60	872	023 04	871 928 33	871 245 90	870 575 54	869 917 03
3 65	863	071 86	862 334 26	861 609 88	860 898 48	860 199 83
3 70	853	670 86	852 892 35	852 127 98	851 377 50	850 640 64
		•			1	
3 75 3 80		417 35	843 599 85	842 797 40	842 009 72	841 236 53
3 80	835	308 71	834 454 08	833 615 39	832 792 34	831 984 63
3 85	826	342 36	825 452 40	824 579 25	823 722 59	822 882 11
3 90		515 77	816 592 22	815 686 34	814 707 78	813 026 22
		826 46	807 871 01	806 934 06	806 015 26	
<u>3 95</u>	-00	020 40	007 071 01	100 934 00	200 013 20	805 114 25
4 00	800	271 00	799 286 27	798 319 87	707 372 42	796 443 55
4 05		840 98	790 835 56	780 841 27	797 372 42 788 866 72	
		558 o7		781 495 82	780 405 66	787 911 51
4 10	,		782 516 49			779 515 59
4 I5		393 98	774 326 70	773 281 12	772 256 79	771 253 28
4 20	767	355 44	766 263 90	765 194 81	764 147 71	763 122 14
4 25		440 24	758 325 82	757 234 58	756 166 05	1
				749 398 18		755 119 76
4 30		646 21	750 510 24		748 309 53	747 243 78
4 35		971 22	742 814 99	741 683 38	740 575 85	739 491 91
4 40	736	413 17	735 237 94	734 088 00	732 962 82	731 861 86
4 45	728	970 02	727 776 98	726 609 91	725 468 24	724 351 42
4 5C	721	639 75	720 430 07	719 247 02	718 089 99	716 958 43
4 55	714	420 38	713 195 19	711 997 26	710 825 96	709 680 73
4 60		309 98	700 070 37	704 858 62	703 674 11	702 516 24
4 65				697 829 13	696 632 42	605 460 00
		306 65	699 053 65			695 462 91
4 70		408 51	692 143 15	690 906 84	689 698 91	688 518 72
4 75	686	613 74	685 336 99	684 089 85	682 871 65	681 681 71
4 75 4 80	670	920 54		677 376 31	676 148 74	674 949 94
				670 764 37	669 528 30	668 227
4 85	لادر ا	327 14	672 030 40			668 321 51
4 90		831 81	665 526 41	664 252 23	663 008 53	661 794 56
4 95		432 86		657 838 15	656 587 61	0955367 27
5 00	654	128 61	652 808 40	651 520 39	650 263 80	649 037 8
_	Ι .		1	1	1	ı
				()		

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000 at 3% Interest, payable semi-annually.

NET		43½ Years.		44½ Years.	
2 50	1 131 284 10	1 132 132 44	1 132 970 31	1 133 797 84	1 134 615 15
2 55	1 117 112 67	1 117 859 95	1 118 597 83	1 119 326 42	1 120 045 84
	1 103 185 09	1 103 835 23	1 104 477 03	1 105 110 59	
2 65	1 089 496 66	1 000 053 46	1 000 602 97	1 091 145 29	1 091 680 52
2 70	1 076 042 81	1 076 509 93	1 076 970 82	1 077 425 57	
•	1 062 819 03	1 063 200 03		1 063 946 59	1 064 312 30
	1 049 820 91	1 050 110 24			1 050 989 74
_					
	1 037 044 13 1 024 484 47	1 037 263 13	1 037 479 06 1 <b>024 768 24</b>	1 037 691 95	1 037 901 84
2 90		1 024 627 38		1 024 907 08	1 025 043 95
2 95	1 012 137 78	1 012 207 72	1 012 276 64	1 012 344 56	1 012 411 49
3 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00
3 05	988 067 15	988 000 15	987 934 15	987 869 15	987 805 12
3 10		976 204 16	976 075 00	975 947 81	975 822 56
3 15		964 608 14	964 418 54	964 231 89	964 048 13
3 20		953 208 24	952 960 86	952 717 38	
3 25	1 _	042 009 71	941 698 12	941 400 36	
3 30			930 626 54	930 276 97	929 933 97
		920 148 14	919 742 45		918 951 02
3 35 3 40		909 495 96	909 042 24	908 596 11	908 157 43
		899 021 89	898 522 38		897 548 62
<u>3 45</u>			·   ——		
3 50	889 275 17	888 722 53	888 179 39	887 645 59	887 120 97
3 55	879 189 62	878 594 56	878 009 89		876 870 95
3 60	869 270 17	868 634 74	868 oro 55	867 397 40	
3 65	859 513 71	858 839 88	858 178 13	857 528 24	856 890 00
3 70	849 917 18	849 206 85	848 509 42	847 824 67	847 152 35
3 75	840 477 58	839 732 59	839 001 32	838 283 50	837 578 90
3 80	831 191 98		829 650 75		828 166 45
3 85	822 057 50		820 454 72		818 911 90
3 90					800 812 18
3 95	1 4		802 514 59	801 681 38	
		1	1		
4 00					
4 05		786 057 60			
4 10		777 614 12	776 691 93		774 902 77
4 15		769 307 06	768 363 51	767 439 15	766 533 58
4 20	1	1			1 '
4 25			752 109 70	751 147 81	750 205 93
4 30	746 200 47	745 179 12	744 179 27	743 200 46	
4 35	738 431 03	737 392 74	736 376 55	735 381 99	734 408 60
4 40			728 699 15	727 689 97	726 702 51
4 45	723 258 91	722 190 18	721 144 71	720 122 00	719 121 54
4 50		714 769 45	713 710 05	712 675 75	711 663 32
4 55		707 466 11	706 305 61	705 348 92	704 325 52
4 60			699 196 49	698 139 28	697 105 85
4 65		693 203 00	692 111 41	691 044 62	690 002 07
4 70		686 239 OI	685 138 27	684 062 79	683 012 01
•	1		1	1	_
4 75			678 274 98	677 191 67	676 133 50
4 80	673 779 24		66, 66, 66	670 429 20	669 364 46
4 85			664 869 86	663 773 36	662 702 81
4 90		,	658 324 68	657 222 14	656 146 55
4 95	654 176 40	653 014 30	651 880 26		649 693 70
₹ 00	647 841 81	646 674 93	645 536 52	644 425 87	<b>643 342 32</b>
		t .	J	I	,

NET	45½ Ye					Years.		Years.	47½ Years.
2 50	I 135 42	2 37	1 136	219 63	I 137	007 04	1 137	784 73	1 138 552 82
2 55	1 120 75	6 19	1 121	457 61	1 122	150 19	I 122	834 06	1 123 509 32
	1 106 35		1 106	962 9I	I 107	564 57	1 108	158 51	1 108 744 83
	1 092 20		1 092	730 08	1 093	244 59	1 093	752 37	1 004 253 52
	1 078 31			753 82	1 079	184 82	1 079	610 08	1 080 029 68
	1 064 67		1 065	028 90	1 065			726 19	1 066 067 76
	I 05I 27			550 23	1 051	379 92 <b>824 69</b>	1 052	095 35	1 052 362 28
	1 038 10			312 84		514 01		712 36	1 038 907 92
	1 025 17			311 83		442 91			1 025 699 47
2 95	1 012 47	_		542 44		606 50		669 62	1 012 731 83
				000 00		000 00			
	1 000 00			_	_			000 00	1 000 000 00
3 05 3 10	987 74		907	679 93	907	618 75 <b>458 16</b>		558 48	987 499 12
3 15	9 <b>75 69</b> 963 86			577 76 689 12				340 39	975 224 41
3 20	953 24			009 72		513 78 <b>781 22</b>		341 16 5 <b>56 31</b>	951 334 96
		-				-			1
3 25	940 81			535-36	940	256 19		981 49	939 711 19
3 30				261 94		934 52 812 10	-	612 41	928 295 54
3 35 3 40			910	185 45 <b>301 96</b>		884 91		444 89 <b>474 84</b>	917 083 74 906 071 62
3 45	897 07	_	804	6 607 61		149 04		698 25	
									895 255 10
3 50				5 og8 65		600 64		III 20	884 630 17
3 55		6 34		771 39		235 96		709 86	874 192 93
3 60				622 23		051 30		490 48	863 939 56
3 05				647 62		043 09		449 39	853 866 33
3 70				844 13		207 78		. <b>58</b> 3 oo	843 969 56
3 75				208 36	835	541 94		887 80	834 245 69
3 80				737 00		042 20		360 35	824 691 22
3 85	818 16			426 81		705 24		997 29	815 302 71
3 90	809 03		1	274 63		527 84		795 33	806 076 83
<u>3 95</u>	800 06	3 07	799	277 34	798	506 83	797	751 24	797 010 29
4 00	791 24	0 54	790	431 91	789	639 12	788	861 8g	788 099 89
4 05	782 56	5 49		735 35		921 69	780	124 17	779 342 49
4 10	774 03	5 05	773	184 76	772	351 56	771	535 09	770 735 02
4 15	765 64			777 29		925 83	763	091 67	762 274 48
4 20	757 39	6 85	750	510 13	755	641 66	754	<b>79</b> 1 05	<b>753 957 9</b> 3
4 25	749 28	3 65	748	380 57	747	496 27	746	630 38	745 782 50
4 30	741 30	4 21	740	385 91		486 94	738	606 go	737 745 37
4 35	733 45			523 55		611 01	730	717 90	729 843 79
4 40				790 91		865 86	722	960 73	722 075 08
<u>4 45</u>	718 14	2 87	717	185 49	716	248 95	715	332 79	714 436 58
4 50	710 67	3 18	700	704 82	708	757 77	707	831 56	706 925 73
4 55	703 32			346 49		389 88		454 53	699 540 00
4 60	696 ŏg		695	108 16		142 87		100 20	692 276 92
4 65	688 98	3 21		987 50		014 42		063 44	685 134 08
4 70	681 98	5 35	680	982 27	680	002 22		044 67	678 109 10
4 75	675 09	1	674	000 24	673	104 02		140 68	671 199 68
4 80	668 32			309 24		317 62		349 24	664 403 55
4 85	661 65		660	637 16	659	640 87	658	668 17	657 718 50
4 90	655 09	6 68	654	071 92	653	071 66		095.33	651 142 34
4 95	648 63			611 48		607 93	645	628 62	9644 672 97
500	642 28	5 19	641	253 84		247 65	639	266 00	<sup>0</sup> 638 308 29
,		- 1	-				- آ	•	1

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000 at 3% Interest, payable semi-annually.

NET	48 Years.	48½ Years.	49 Years.	49½ Years.	50 Years.
2 50	1 139 311 43	1 140 060 67	T 140 800 66	I 141 531 52	I 142 253 35
	1 124 176 07	1 124 834 43	1 125 484 50	1 126 126 39	1 126 760 20
2 60	1 109 323 62	1 109 894 98	1 110 459 02	1 111 015 81	1 111 565 46
	1 094 748 10	1 095 236 22	τ 0 <b>95</b> 717 96	1 096 193 40	1 096 662 62
2 70	1 080 443 69	1 080 852 19	1 081 255 24	1 081 052 93	1 082 045 32
	1 066 404 69	1 066 737 06	1 067 064 91	1 067 388 32	1 057 707 35
	1 052 625 52		1 053 141 15	1 053 393 64	1 053 042 05
	1 039 100 74	1 039 290 84		1 039 663 08	1 039 845 28
	1 025 825 01	1 025 948 75		1 026 190 96	
2 95	1 012 793 13	1 012 853 54	1 012 913 07	1 012 971 74	1 013 029 55
3 00		I 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	I 000 000 00
3 05	987 440 65	987 383 06	987 326 33	987 270 46	987 215 42
3 10		974 997 74	974 886 99	974 777 93	974 670 54
3 15		962 839 18	962 677 02	962 517 37 <b>950 483 83</b>	962 360 20
3 20	1	950 902 04	950 691 57	1	950 279 36
3 25		939 183 47	938 925 92	938 672 50	938 423 12
3 30		927 677 13	927 375 44	927 078 64	926 786 66
3 35	Z	916 379 19	916 035 59	915 697 66	915 365 29
3 40		905 285 30	904 901 96	904 525 04	904 154 41
3 45		894 391 21	893 970 23	893 556 38	893 149 55
3 50		883 692 79	883 236 16	882 787 38	882 346 32
3 55	873 685 02	873 185 97	872 695 62	872 213 83	871 740 44
3 60		862 866 79	862 344 59	861 831 62	861 327 72
3 65		852 731 37	852 179 10	851 636 73	851 104 08
3 70		842 775 91	842 195 30	841 625 23	841 065 52
3 75	833 615 40	832 996 71	832 389 41	831 793 29	831 208 14
3 80			822 757 75	822 137 14	821 528 11
3 85 3 90		813 952 66 804 680 80	813 296 70 804 002 74	812 653 13 <b>803 337 66</b>	812 021 71 802 685 30
3 95		795 571 16	794 872 43	794 187 23	793 515 30
4 00		786 620 42	785 902 37	785 198 41	784 508 24
4 05		777 825 35	777 089 29	776 367 85	775 660 72
4 10		769 182 78 760 689 59	768 429 96	767 692 27 759 168 48	766 969 40 758 431 03
4 I5 4 20	1 , , , , , ,	752 342 75	759 921 22 <b>751 559 99</b>	750 793 33	750 042 44
•	1			J.	
4 25 4 30		744 139 30 736 076 34	743 343 <sup>26</sup> 735 268 07	742 563 78 <b>734 476 82</b>	741 800 52 733 702 22
4 35	1	728 151 01	735 233 55	726 529 53	725 744 59
4 40		720 360 56	719 530 88	718 719 06	717 924 71
4 45	1 .	712 702 25	711 863 29	711 042 59	710 239 76
4 50		705 173 43			1
4 55		697 771 51	<b>704 326 09</b> 696 916 65	703 497 40 696 080 81	695 263 57
4 60	1 25 .55	690 493 93	689 632 38	688 790 21	687 966 97
4 65		683 338 21	682 470 77	681 623 03	680 794 56
4 70		676 301 92	675 429 34	674 576 78	673 743 80
4 75	670 280 52	669 382 68	668 505 67	667 649 01	666 812 22
4 80	663 480 03	662 578 16	661 697 42	660 837 32	659 997 39
4 85		655 886 07	655 002 26	654 139 38	653 296 93
4 90		649 304 19	648 417 95	647 552 91	646 708 55
4 95		642 830 34	641 942 27	641 075 65	640 220 96
5 00	637 373 94		635 573 06	634 705 42	
	•	,	1	ı ı	

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000 at 3% Interest, payable semi-annually.

	a. 07.	21110105	, payable	Somi-annu	any.
NET	55 Years.	60 Years.	65 Years.	70 Years.	75 Years.
	148 999 26		1 160 218 99	1 164 866 17	1 168 970 47
	132 675 58	1 137 887 04	1 142 478 36	1 146 523 33 1 128 625 04	1 150 086 06
	116 688 55	1 121 190 89 1 104 850 20	1 125 147 68 1 108 215 90		
	r 101 030 25 r <b>085 692 92</b>	I 088 882 77	1 001 672 30	1 004 111 77	I 113 738 39 I 000 245 10
* 1	r 070 669 03	1 073 252 65	1 075 506 47	1 077 472 60	1 079 187 75
	1 055 951 21	1 057 960 13	1 059 708 30	1 061 229 56	1 002 553 36
	1 041 532 30	1 042 996 74	1 044 267 96	1 045 371 45	1 046 329 35
	1 027 405 32	I 028 354 24	1 029 175 93	1 029 887 45	1 030 503 57
2 95	1 013 563 43	1 014 024 59	1 014 422 94	1 014 767 03	1 015 064 25
3 00	000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	I 000 000 00
3 05	986 708 55	986 272 87	985 898 38	985 576 49	985 299 80
3 10	973 682 75	972 835 80	972 109 58	971 486 91	970 953 00
3 I5 3 20	960 916 46 948 403 66	959 681 59 946 803 26	958 625 38 <b>945 437 76</b>	957 721 97 944 272 69	956 949 27 943 278 62
3 25	936 138 49	934 193 97	932 538 95	931 130 31	929 931 38
3 30	934 115 24	921 847 11	910 921 38	918 286-37	916 898 19
3 35	912 328 35	909 756 21	907 577 73	905 732 67	904 170 00
3 40	900 772 37	897 914 99	895 500 87	893 461 24	891 738 02
3 45	889 442 02	886 317 33	883 683 85	881 464 36	879 593 78
3 50	878 332 13	874 957 28	872 119 95	869 734 53	867 729 04
3 55	867 437 65	863 829 05	860 802 64	858 264 49	856 135 84
3 60 3 65	856 753 67 846 275 40	852 926 99 842 245 60	849 725 55 838 882 50	847 047 20	844 806 47
3 70	835 998 17	831 779 55	828 267 50	836 075 81 825 343 69	833 733 46 822 909 58
	825 917 41	821 523 62	817 874 72	814 844 41	812 327 83
3 75 3 80	816 028 67	811 472 75	807 698 47	804 571 73	801 081 42
3 85	806 327 62	801 622 00	797 733 26	794 519 58	791 863 78
3 90	796 810 03	791 966 57	787 973 72	784 682 09	781 968 54
<u>3 95</u>	787 471 75	782 501 77	778 414 65	775 053 50	772 289 53
4 00	778 308 78		769 051 00		
4 05	769 317 17	764 125 98	759 877 83		
4 IO 4 I5	7 <b>60 493 09</b> 751 832 80		750 890 37	747 367 17 738 520 72	744 491 04 735 619 02
4 20	743 332 65		733 454 10		726 935 14
4 25	734 989 98	#20 460 2F	724 006 27	721 371 64	, , , , , ,
4 30	726 798 62	721 217 88	716 706 52	713 059 61	710 111 52
4 35		713 123 76	708 580 37	704 916 56	
4 40		705 183 29	700 013 90	696 938 12	
4 45					- <del></del>
4 50				681 458 24	678 507 47
4 55 4 60	688 027 10		677 633 74 <b>670 267 7</b> 1		
4 65		1 17 11 0	663 042 75		
4 70			655 955 44		
4 75		1		645 357 27	642 474 70
4 75 4 80	652 608 07	646 778 93	642 180 54	638 553 06	635 691 48
4 85				631 879 45	629 040 87
4 90 4 95					
5 00				612 610 11	609 851 00
	1 .5.0	] -0	1	1	0

#### at 3% Interest, payable semi-annually.

	at $O/$	O Interest	, payable	semi-annually.							
NET	8o Years.	85 Years.	90 Years.	95 Years.	100 Years.						
<sup>2</sup> 55 <sup>2</sup> 60	1 153 226 53 1 1 <b>34 366 76</b>	1 175 796 70 1 155 992 49 1 136 727 05	1 158 429 32 1 1 <b>38 801 35</b>	1 160 576 18 1 140 <b>624 3</b> 1	1 142 226 <u>3</u> 8						
2 70 2 75	1 115 999 98 1 <b>098 110 70</b> 1 080 683 97 1 <b>063 705 34</b>		1 110 720 78 1 101 168 92 1 083 127 81 1 065 580 13	1 121 244 54 1 102 416 62 1 084 121 08 1 066 330 24	1 103 507 73 1 084 987 56						
2 85 2 <b>9</b> 0	1 047 160 87 1 <b>031 037 09</b> 1 015 320 99	1 047 882 67 1 031 499 07 1 015 542 76	1 048 509 24 1 031 <b>899</b> 11 1 015 734 32	1 049 C53 14 1 032 245 52 1 015 899 79	1 049 525 28 1 0 <b>32 545 48</b> 1 016 042 72						
3 00 3 05 3 10 3 15	1 000 000 00 985 061 98 970 495 21 956 288 35	984 857 57 970 102 69 955 723 05	1 000 000 00 984 681 86 969 766 13 955 239 54	984 530 83 969 477 55 954 825 97	984 401 01 969 230 11 954 472 24						
3 20 3 25 3 30	942 430 45 928 910 93 915 719 57	941 706 78 928 042 41 914 718 88	941 089 32 927 303 18 913 869 26	940 562 50 926 674 01 913 147 90	940 112 99 926 138 50 912 535 45						
3 35 3 40 3 45 3 50	902 846 49 890 282 13 878 017 26 866 042 96	901 725 54 889 052 08 876 688 57 864 625 43	900 776 15 888 012 85 875 568 76 863 433 67	899 972 97 887 134 84 874 624 99 862 431 72	899 291 05 <b>886 393 03</b> 873 829 58 <b>861 589 36</b>						
3 <b>55</b> 3 <b>6</b> 0 3 <b>6</b> 5	854 350 61 842 931 85 831 778 64 820 883 16	852 853 39 <b>841 363 54</b> 830 147 23	851 597 73 <b>840 051 47</b> 828 785 73	850 544 66 838 953 78 827 649 47 816 622 47	849 661 47 <b>838 035 45</b> 826 701 21						
3 70 3 75 3 80 3 85	810 237 89 <b>799 835 53</b>	819 196 15 808 502 26 798 057 79 787 855 25	817 791 69 807 060 87 796 585 05 786 356 35	805 863 84 <b>795 364 99</b> 785 117 65	815 649 08 804 869 74 794 354 24 784 093 98						
3 90 3 95 4 00	770 016 49 760 517 50	768 147 24 758 628 01	776 367 12 766 610 03 757 077 98 747 764 11	765 345 89 755 806 41	774 080 66 764 306 31 754 763 28						
4 05 4 10 4 15 4 20	742 143 16 733 256 05 724 561 46	740 226 49 731 331 78 722 633 20	738 661 84 729 764 78 721 066 79	7 <b>37 384 56</b> 728 488 70	745 444 16 736 341 86 727 449 54 718 760 62						
4 25 4 30 4 35 4 40	707 728 34 699 579 50 691 602 53	705 801 82 697 658 21 689 689 06	696 108 86 688 149 79	702 985 52 694 859 46 686 911 55	685 915 47						
4 45 4 50 4 55 4 60	676 145 35 668 656 07	674 254 45 666 779 54	665 281 01	<b>671 529 04</b> 664 084 36	663 128 77						
4 65 4 70 4 75 4 80	654 134 55 <b>647 094 08</b>	652 202 00 645 270 83 638 302 58	650 827 80 643 825 50 636 967 10	649 664 25 642 679 75 635 839 84	648 739 62 641 771 49 634 948 42						
4 85 4 90 4 95	626 807 09 620 310 62 613 941 24	625 049 24 618 576 65 612 231 98	623 665 92 617 215 45 610 893 45	622 577 34 616 146 87 609 845 23	609 024 37						
5 00	607 695 58	606 011 78	604 696 39	003 668 81 Digitized by	602 866 07						

				1		,
NET	1/2	Year.	ı Year.	1½ Years.	2 Years.	2½ Years.
2 50	1 004	938 27	1 000 815 58	1 014 632 67	1 019 390 29	1 024 089 18
		690 20	1 009 321 35	1 013 804 20	1 018 409 48	1 022 867 91
		442 25	1 008 827 49	1 013 156 46	1 017 420 87	1 021 648 44
		194 42	1 008 334 00	1 012 410 44	1 016 451 46	1 020 430 75
		946 72	1 007 840 87	1 011 683 15	I 015 474 24	1 010 214 84
• 1	-		1			1 1 1
		699 14	1 007 348 10	1 010 947 57	1 014 498 22	1 018 000 71
		<b>451 68</b>	1 006 855 70	1 010 212 72	1 013 523 39	1 016 788 35
		204 34	1 006 363 66	1 009 478 59	1 012 549 75	1 015 577 77
2 90	I 002	957 12	1 005 871 98	1 008 745 17	1 011 577 30	1 014 368 95
2 95	1 002	710 03	1 005 380 66	1 008 012 48	1 010 606 04	1 013 101 90
	* 000	462.05	1 004 889 71	1 007 280 50	1 000 635 96	1 011 956 61
		463 05		1 006 540 24	1 008 667 07	1 010 753 08
		216 20	1 004 399 12			
3 10	1 001	969 47	1 003 908 89	1 005 818 70	1 007 699 36	1 009 551 31
		722 86	1 003 419 02	1 005 088 87	1 006 732 82	1 008 351 29
3 20	1 001	476 38	1 002 929 51	1 004 359 75	1 005 767 47	1 007 153 02
3 25	1 001	230 01	1 002 440 36	1 003 631 35	1 004 803 29	1 005 95 <b>6 50</b>
3 30	1 000	983 77	1 001 951 57	1 002 903 66	1 003 840 29	1 004 761 72
3 35	1 000	737 64	1 001 463 14	1 002 176 68	1 002 878 46	1 003 568 69
		491 64	1 000 975 07	1 001 450 41	1 001 917 81	1 002 377 39
3 45	1 000	245 76	1 000 487 35	1 000 724 85	1 000 958 32	1 001 187 83
3 50		000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	I 000 000 00	1 000 000 00
3 55	999	754 36	999 513 00	999 275 86	999 042 85	998 813 90
3 55 3 60	999	508 84	999 026 37	998 552 42	998 o86 86	997 629 53
3 65	999	263 44	998 540 09	997 829 69	997 132 03	996 446 88
3 70	999	018 16	998 054 10	997 107 67	996 178 37	995 265 95
2 75	008	773 01	997 568 59	996 386 35	995 225 87	994 086 74
3 <b>75</b> 3 <b>8</b> 0		527 97	997 083 38	995 665 74	994 274 52	992 909 24
3 85		283 05	996 598 53	994 945 82	993 324 33	991 733 46
3 90		038 25	996 114 03	994 226 61	992 375 29	990 559 39
3 95		793 58	995 629 89	993 508 10	991 427 41	989 387 02
3 93						
4 00	997	549 02	995 146 10	992 790 29	990 480 68	988 216 35
4 05	997	304 58	994 662 66	992 073 18	989 535 10	987 047 39
4 10	997	060 26	994 179 58	991 356 77	988 590 66	985 880 12
4 15	996	816 07	993 696 86	990 641 05	987 647 37	984 714 55
4 20	996	571 99	993 214 48	989 926 04	986 705 23	984 714 55 <b>983 550 66</b>
4 25		328 03	992 732 46	989 211 72	985 764 23	982 388 47
4 30		084 19	992 250 80	088 408 00	984 824 37	981 227 96
4 35		840 47	991 769 48	987 785 16	983 885 64	980 069 14
4 40		596 87	991 288 52	087 072 02	982 948 06	978 912 00
4 45		353 39	990 807 91	986 361 37	982 011 61	
					- <del></del>	977 756 53
4 50		110 02	990 327 65	985 650 52	981 076 30	976 602 74
4 55		866 78	989 847 74	984 940 35	980 142 12	975 450 62
4 60	994	623 66	989 368 19	984 230 88	979 209 07	974 300 17
4 65	994	380 65	988 888 98	983 522 09	978 277 15	973 151 38
4 70		137 76	988 410 12	982 814 00	977 346 36	972 004 26
4 75		894 99	987 931 62	982 106 59	976 416 69	970 858 79
4 80		<b>652</b> 34	987 453 46	981 399 86	975 488 15	
4 85			986 975 65	980 693 83		969 714 99
		409 81			974 560 73	968 572 84
4 90		167 40	986 498 19	979 988 48	973 634 43	967 432 34
4 95		925 10	986 021 08	979 283 81	972 709 25	966 293 49
5 00	992	682 93	985 544 32	978 579 82	971 785 19	965 156 29
			1	()	1	

					~ <del></del>
NET	3 Years.	3½ Years.	4 Years.	4½ Years.	5 Years.
2 50	1 028 730 05	1 033 313 63	1 037 840 62	1 042 311 72	1 046 727 63
	1 027 270 22		1 035 909 26	1 040 147 38	1 044 332 14
	1 025 812 87	1 029 923 86	1 033 982 10	1 037 988 25	1 041 942 99
	1 024 358 01	1 028 233 91	1 032 059 13	1 035 834 32	1 030 560 15
	1 022 905 62	1 026 547 23		1 033 685 58	1 037 183 60
•		1	1 030 140 33	1	
	1 021 455 70	1 024 863 82	1 028 225 71	1 031 542 01	1 034 813 33
2 80	1 020 008 24	1 023 183 67	1 026 315 25	1 029 403 60	1 032 449 31
2 85	1 018 563 24	1 021 506 77	1 024 408 94	1 027 270 34	1 030 091 54
2 90	1 017 120 70	1 019 833 12	1 022 506 77	1 025 142 21	1 027 739 98
2 05	1 015 680 61	1 018 162 71	1 020 608 73	1 023 019 20	1 025 394 63
				<del></del>	
	1 014 242 97		1 018 714 81	1 020 901 29	1 023 055 46
3 05	1 012 807 76	1 014 831 58	1 016 825 00		1 020 722 46
3 10	1 011 375 00	1 013 170 85	1 014 939 29		1 018 395 61
3 15	1 009 944 66	1 011 513 33	1 013 057 67	1 014 578 06	1 016 074 89
3 20	1 008 516 75	1 009 859 01	1 011 180 13		1 013 760 28
-	1 007 091 27		1 009 306 66		1 011 451 76
2 20	1 005 668 20		1 007 437 24	1 008 300 29	
	1 003 000 20		1 005 571 88		
	1 002 829 29				
	1 001 413 45		1 001 853 27	1 002 067 60	1 002 278 30
. 3.59	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00
3 5					997 727 69
3 6					995 461 34
3 6				993 826 87	993 200 96
3 7		993 490 53			
			1	1	1
3 7	992 968 58		1 744 740		
3 8	991 569 42	990 254 59			
3 8	5 990 172 64	1 988 641 29		985 664 82	984 218 61
39				983 636 50	
3 9	5 987 386 14	985 424 02	983 499 89	981 613 04	979 762 72
4 0	985 996 42	983 820 02	981 686 30	979 594 41	977 543 54
4 0					
4 1					
4 1					
4 2		1 200	1	1	
4 2	5 979 082 96	5 975 846 23			966 534 55
4 3			970 886 59	967 583 55	964 350 02
4 3	976 333 88	8 972 678 13		965 598 43	962 171 21
4 4		971 098 64	967 317 66		
4 4		6 969 522 19			957 830 68
	_	1			
4 5					955 668 92
4 5			961 993 02		953 512 81
4 6					
4 6					949 217 49
4 7	o <b>966 784 8</b> 1	1 961 685 21	956 702 70	951 834 58	947 078 25
4 7	5 965 429 84	4 960 126 82	954 946 84	949 887 02	944 944 59
48	964 077 14				
4 8					
49		955 469 56	949 701 86	044 072 10	
4 9		953 923 08	947 961 05		
7 9	' A - A - A	952 379 57			
	90- 009 00	30-019 31	773 9/	34- 2-0 31	- 504 009 05

NET	5½ Years.	6 Years.	6½ Years.	7 Years.	7½ Years.
2 50	1 051 080 02	1 055 306 56	1 059 650 92	1 063 852 76	1 068 002 73
	1 948 464 23	1 052 544 29		1 060 550 96	1 064 478 85
	1 045 846 98	1 040 700 87	1 053 505 30	I 057 260 QI	1 060 968 32
		1 046 866 28			
	1 043 237 25		1 050 447 84	1 053 982 57	1 057 471 08
2 70	z <b>040 6</b> 35 03	1 044 040 <b>48</b>	I 947 400 57	1 050 715 91	1 <b>053 967</b> 08
2 75	1 038 040 27	1 041 223 45	1 044 363 45	1 047 460 87	1 050 516 27
2 80	I 035 452 97	1 038 415 16	1 041 336 45	1 044 217 41	I 047 058 50
	1 032 873 10	1 035 615 57	1 038 310 52	1 040 985 48	1 043 613 98
	1 030 300 62	I 032 824 67	1 035 312 63	1 037 765 04	1 040 182 30
	1 027 735 53	1 030 042 40	1 032 315 75	1 034 556 05	1 036 763 78
3 00	I 025 177 79	1 027 268 76	1 029 328 83	1 031 358 45	1 033 <b>358</b> 08
3 05	1 022 627 39	1 024 503 71	1 026 351 85	1 028 172 22	1 029 965 25
	1 020 084 30	1 021 747 22	1 023 384 76	I 024 997 30	1 020 585 23
	1 017 548 50	1 018 999 26	1 020 427 52	1 021 833 64	1 023 217 96
	1 015 019 96	1 016 259 80		1 018 681 22	1 019 863 40
-	1 012 498 66	1 013 528 82	1 014 542 50	I _	1
		1 010 806 28		1 015 539 98	1 016 521 50
	1 009 984 58			1 012 409 87	1 013 192 20
	1 007 477 70	1 008 092 15		1 009 290 87	1 009 875 45
3 40	I 004 977 99	1 005 386 42	1 005 788 02	1 006 182 91	1 006 571 20
3 45	1 002 485 43	1 002 689 04	1 002 889 20	1 003 085 97	1 003 279 40
3 50	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00
		997 319 26		996 924 95	996 732 95
3 55 3 60		994 646 79	994 250 29	993 860 79	993 478 19
3 65	992 586 26				
3 65				990 807 48	990 235 68
3 70			1	987 764 96	987 905 36
3 75	987 679 00			984 733 21	983 787 20
3 80	985 235 87			981 712 17	980 581 13
385				978 701 81	977 387 10
3 90	980 370 52	978 784 22		975 702 08	974 205 08
3 95	977 948 24	976 168 91	974 424 03	972 712 95	971 035 01
4.00	975 532 88			969 734 38	067 876 84
4 00					
4 05				966 766 32	964 730 52
4 10				963 808 73	961 596 oi
4 15				960 861 58	958 473 26
4 20	965 940 07	963 212 61	960 541 24	957 924 82	955 362 21
4 25	963 558 92	960 645 21	957 792 13	954 998 41	952 262 83
4 30	X				949 175 06
4 35	1 - 0 0 2			949 176 50	946 098 85
4 40				946 280 92	943 034 17
4 45		950 454 30		943 395 53	939 980 96
				I	
4 50				940 520 30	936 939 17
4 55	949 413 65			937 655 19	933 908 77
4 60	947 979 51			934 800 16	930 889 70
4 65	944 752 01			931 955 17	927 881 91
4 70	942 431 11	937 890 68	933 454 50		924 885 37
4 75	940 116 81	935 401 04	1	926 295 15	921 900 03
4 80					918 925 83
4 85				923 400 05	
					915 962 75
4 90				1	913 010 72
4 95	930 925 09	925 518 51	920 242 51	915 993 93	910 069 71
5 00	928 643 43	923 066 77	917 626 11	912 318 16	0 907 139 F
	1	I	1	1	1

<b>W</b>		1	<del></del>	<del>,                                    </del>	<del>-</del>		
NET	8 Years.	8½ Years.	9 Years.	9½ Years.	10 Years.		
2 50	1 072 101 46	1 076 149 50	I 080 147 74	1 084 096 54	1 087 006 58		
	1 068 357 29	1 072 186 91	1 075 968 32		1 083 388 91		
	1 064 628 15		1 071 807 52		1 078 803 81		
2 05	1 060 913 97	1 064 311 84	1 067 665 27	1 070 974 86	1 074 241 16		
	1 057 214 68	1 060 399 29	1 063 541 48	1 066 641 82	1 069 700 86		
	1 053 530 23	1 056 503 31	1 059 436 06	1 062 329 04	1 065 182 77		
	1 049 860 54	1 052 623 80	1 055 348 92	1 058 036 41	1 060 686 79		
	1 046 205 55 1 <b>042 565 2</b> 0	1 048 760 71 1 <b>044 913 95</b>	I 05I 279 97 I <b>047 220 12</b>	1 053 763 83 1 <b>049 5</b> 11 21	1 056 212 80 1 <b>051 760 68</b>		
	1 038 939 42	1 041 083 44	1 043 196 30	1 045 278 44	1 047 330 32		
	1 035 328 16 1 031 731 35	1 037 269 12 1 033 470 91	1 039 181 40 1 035 184 35	1 041 065 42 1 036 872 05	1 042 921 60		
3 10	I 028 148 02	1 029 688 74	I 031 205 06	I 032 698 24	1 038 534 40 1 <b>034 168 63</b>		
	1 024 580 81	1 025 922 53	1 027 243 45	1 028 543 88	1 020 824 15		
3 20	1 021 026 97	1 022 172 22	I 023 299 43	I 024 408 88	1 025 500 87		
3 25	1 017 487 33	1 018 437 72	1 019 372 91	1 020 293 15	1 021 198 67		
3 30	1 013 961 83	1 014 718 97	1 015 463 81	1 016 196 57	1 016 917 43		
	1 010 450 41	1 011 015 89	1 011 572 06	1.012 119 06	1 012 657 06		
1	1 006 953 00	1 007 328 42	1 007 697 56	I 008 060 53	1 008 417 43		
3 45	1 003 469 55	1 003 656 48	1 003 840 23	1 004 020 87	1 004 198 45		
1	I 000 000 00	1 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00		
3 55	996 544 28	996 358 91	096 176 78	995 997 81	995 821 97		
3 60	993 102 35	992 733 15	992 370 48	992 014 22	991 664 27		
3 05 3 70	989 674 12 <b>986 259 56</b>	989 122 64 <b>985 527 3</b> 1	988 581 03 <b>984 808 35</b>	988 049 13 <b>984 102 46</b>	987 526 77		
3 <b>7</b> 5	982 858 60				983 409 38		
3 80	979 471 17	981 947 09 978 381 92	981 052 36 <b>977 312 97</b>	980 174 09 <b>976 263 96</b>	979 311 99 <b>975 234 50</b>		
3 85	976 097 23	974 831 72	973 590 11	972 371 95	973 <b>234</b> 30		
3 90	972 736 72	971 296 44	969 883 70	068 407 00	967 138 70		
3 95	969 389 57	967 775 99	966 193 67	964 641 99	963 120 36		
4 00	966 055 73	964 270 32	962 519 92	960 803 84	959 121 42		
4 05	962 735 14	960 779 36	958 862 39	956 983 48	955 141 85		
4 10	959 427 74	957 303 03	955 221 00	953 180 79	951 181 57		
4 15	956 133 49	953 841 28	951 595 67	949 395 71 945 628 13	947 240 47		
4 20	952 852 31	950 394 04	947 986 33		943 318 45		
4 25	949 584 16	946 961 24	944 392 89	941 877 98	939 415 40		
4 30	946 328 98	943 542 81	940 815 28	938 145 16	935 531 24		
4 35	943 086 72 <b>939 857 3</b> 1	940 138 70 936 748 83	937 253 44	934 429 59	931 665 86		
4 40 4 45	936 640 70	933 373 15	933 707 27 930 176 72	<b>930 73</b> 1 1 <b>9</b> 927 049 86	927 819 17 923 991 06		
4 50	933 436 84	930 011 58 926 664 07	926 661 69	923 385 52	920 181 44		
4 55 4 60	930 245 68 <b>927 067 15</b>	923 330 55	923 162 13 <b>919 677 9</b> 6	919 738 09 <b>916 107 48</b>	916 390 21 <b>912 617 20</b>		
4 65	923 901 21	920 010 96	916 209 09	912 493 62	908 862 56		
4 70		916 705 23	912 755 47	908 896 41	905 125 95		
4 75	017 606 86	913 413 30		905 315 77	901 407 35		
4 80	914 478 35	910 135 11	909 317 02 905 893 66	901 751 62	897 706 66		
4 85	911 362 21	906 870 60	902 485 33	.898 203 89	894 023 81		
4 90	908 258 39	903 619 71	899 091 95	894 672 48	890 358 69		
4 95		900 382 36	895 713 46	891 157 31	886 711 21		
<b>€</b> 00	902 087 48	897 158 52	892 349 77	887 658 31	883 081 28		
	(		( ( )				

Interest, payable semi-annually.

NET	13 Years.	13½ Years.	14 Years.	14½ Years.	15 Years.
2 50	1 110 406 26	1 113 981 50	1 117 512 50	1 121 000 0g	I 124 444 53
			1 111 260 47		
	1 098 740 24				1 111 198 25
2 65	1 092 961 32	1 095 940 11	1 098 879 96	1 101 781 35	1 104 644 81
2 70	1 087 218 15	1 090 003 11	I 092 750 97	1 095 462 23	1 098 137 37
2 75	1 081 510 48	1 084 104 05	1 086 662 44		1 001 675 60
2 80	1 075 838 09	1 078 242 69			1 085 259 13
	1 070 200 73	1 072 418 77			1 078 887 63
	1 064 598 18	1 066 632 02		1 070 612 90	
	1 059 030 21	1 060 882 20	1 062 707 26		
		- 055 -60 04			
-	1 053 496 58				1 060 039 60
	1 047 997 07		1 050 965 09		1 053 844 62
	1 042 531 45	1 043 851 75 1 038 247 10			1 047 692 95 1 041 584 26
	1 037 099 50 1 <b>031 700 99</b>				1 035 518 22
-		1		1 - 1 - 1	
3 25			1 027 940 57	1 028 723 81	1 029 494 52
	1 021 003 42			1 022 900 80	1 023 512 84
	1 015 703 93	1 016 182 87	1 016 653 91	1 017 117 20	1 017 572 86
	1 010 437 00	,			1 011 674 26
3 45	1 005 202 43	1 005 359 97	1 005 514 84	1 005 667 08	1 005 816 75
3 50	i 000 000 00	1 000 000 00	I 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00
3 55				994 371 19	994 223 72
3 60	989 690 71	989 381 84	989 078 42	988 780 38	988 487 60
3 65					982 791 34
3 70	979 507 45	978 897 84	978 299 30	977 711 64	977 134 65
3 75 3 80	974 462 56	973 705 58	972 962 54	972 233 16	971 517 22
3 <b>8</b> 0	969 448 57	968 546 ig	967 660 64		965 938 76
3 85	964 465 25	963 419 43	962 393 36	961 386 66	960 398 98 <b>954 897 60</b>
3 90	959 512 42	958 325 08		950 018 10	954 897 60
3 95	954 589 88	953 262 93	951 961 69	950 685 65	949 434 32
4 00	049 697 41	048 232 70	946 796 82	945 389 04	044 008 86
4 05		1	1 - 1 - 1		
4 10					
4 15					
4 20					
4 25	1 :			1	i '
4 30			916 506 20		
4 35					
4 40					
4 45	1				
	<del></del>	<b>-</b>			
4 50	902 384 44				
4 55 4 60	897 810 11				
4 6=	893 263 59				881 752 74 876 794 03
4 65					
4 70		1	1		
4 75	879 788 27		873 233 44	870 069 30	
4 80				865 312 19	862 121 28
4 85				860 586 77	857 297 3E
4 90					
4 95			854 798 04		847 748 32 843 022 81
5 00	857 870 42	854 019 92	850 263 34	odo Dan Ro	1042055 OT
	1	1	1	1	1

NET	151/2 Years.	16 Years.	гб½ Үеагв.	17 Years.	17½ Years.
2 50	1 127 846 45	1 131 206 37		I 137 802 28	I 141 039 29
		1 124 172 03	т 127 298 96	1 130 386 54	I 133 435 24
	I 114 213 47 I 107 470 82	1 11 <b>7 190 00</b> 1 110 259 88		1 123 028 96 1 115 729 05	1 125 892 36 1 118 410 12
	1 100 776 <b>8</b> 9	1 103 381 24	1 105 950 90	I 108 486 34	I IIO 988 00
2 75	1 004 131 20	1 096 553 68	1 098 943 21	1 101 300 33	1 103 625 48
	1 <b>087 533 66</b> 1 080 983 62	1 0 <b>89 776 78</b> 1 083 050 15	1 091 988 94 1 085 087 65	1 094 170 55 1 087 096 53	1 096 322 04
	1 074 480 80	1 076 373 38	1 078 238 92	I 080 077 79	1 080 077 18 1 081 890 38
2 95	1 068 024 83	1 069 746 08	1 071 442 31	1 073 113 88	1 074 761 15
	1 061 615 36	1 063 167 85	1 064 697 39	1 066 204 32	1 067 688 99
	1 055 252 03 1 <b>048 934 47</b>	I 056 638 29	1 058 003 74 1 <b>051 360 94</b>	1 059 348 67	1 060 673 40
	1 042 662 33	1 043 723 68		1 0 <b>52 546 47</b> 1 045 797 27	1 <b>053 713 90</b> 1 046 810 01
	1 036 435 26	1 037 337 85	1 038 226 23	1 039 100 62	I 039 961 24
	1 030 252 91	1 030 999 18	1 031 733 51	1 032 456 09	1 033 167 13
	1 024 114 94 1 018 021 00	I 024 707 27 I 018 461 77	1 025 289 99 1 018 895 27	1 025 863 24 1 019 321 64	1 026 427 19
	1 011 970 76	1 012 262 30	I 012 548 97	1 012 830 84	1 019 740 97 1 013 108 01
3 45	1 005 963 87	1 006 108 50	1 006 250 67	1 006 390 44	
	I 000 000 00	1 - 1	I 000 000 00	I 000 000 00	I 000 000 00
3 55 3 60	994 078 82 <b>988 200 00</b>	993 936 45 <b>987 917 49</b>	993 796 56 <b>987 639 97</b>	993 659 11	993 524 06
3 65	982 363 21	981 942 76	981 529 84	9 <b>87 367 35</b> 981 124 <b>32</b>	<b>987 099 56</b> 980 726 07
3 70	976 568 14	976 011 91	975 465 80	974 929 60	974 403 14
3 75 3 80	970 814 45 <b>965 101 82</b>	970 124 61	969 447 47	968 782 79	968 130 35
3 85	959 429 96	9 <b>64 280 49</b> 958 479 23	9 <b>63 474 48</b> 957 546 46	9 <b>62 683 49</b> 956 631 31	<b>961 907 26</b> 955 733 44
3 90	953 798 53	952 720 48	951 663 05	950 625 84	949 608 48
3 95	948 207 23	947 003 90	945 823 88	944 666 71	943 531 95
4 00	942 655 75	941 329 16	940 028 59	938 753 52	937 503 45
4 05 4 10	937 143 78 931 <b>671 02</b>	935 695 94 <b>930 103 89</b>	934 276 83 <b>928 568 24</b>	932 885 89 <b>927 063 44</b>	931 522 56 <b>925 588 87</b>
4 15	926 237 17	924 552 70	922 902 48	921 285 80	919 701 98
4 20	920 841 94	919 042 05	917 279 19	915 552 58	913 861 49
4 25 4 30	915 485 01 <b>916 166 11</b>	913 571 61 908 141 97	911 698 03 <b>906 158 66</b>	909 863 43 <b>904 217 98</b>	908 067 01
4 35	904 884 93	902 750 11	900 660 74	898 615 85	<b>902 318 14</b> 896 614 48
4 40	899 641 19	897 398 43	895 203 94	893 056 69	<b>89</b> 0 955 67
4 45	894 434 61	892 085 70	889 787 92	887 540 15	885 341 31
4 50 4 55	<b>889 264 89</b> 884 131 76	886 811 63 881 575 91	884 412 35	882 065 87	879 771 02
4 60	879 034 93	876 378 23	879 076 91 <b>873 781 26</b>	876 633 50 <b>871 242 68</b>	874 244 43 <b>868 76</b> 1 1 <b>8</b>
4 65	873 974 13	871 218 31	868 525 10	865 893 08	863 320 87
4 70	868 949 09	866 og5 83	863 308 09	860 584 36	857 923 17
4 75 4 80	863 959 52 <b>859 005 16</b>	861 010 52 855 962 07	858 129 93 <b>852 990 30</b>	855 316 17 <b>850 088 18</b>	852 567 69 <b>847 254 00</b>
4 85	854 085 74	850 950 19	847 888 89	844 900 06	841 982 00
4 90	849 200 99	845 974 61	842 825 39	839 751 47	836 751 07
4 95 5 00	844 350 64 <b>839 534 44</b>	841 035 03 836 131 17	837 799 49 832 810 80	829 571 60	831 560 96 <b>826 411 32</b>
	U2 304 44	3 -3- 3/	-0- 220 39	5 3/2 30	32 411 32

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000 at  $3\frac{1}{2}$  Interest, payable semi-annually.

INCOME	18 Years.	18½ Years.	19 Years.	19½ Years.	20 Years.
			1 150 512 51		
	1 136 445 56		1 142 352 98	1 145 251 03	
	1 128 719 01		1 134 263 96	1 1 <b>36 983 17</b> 1 128 788 34	
	1 121 056 12 1 <b>113 456 34</b>		1 126 244 79 1 11 <b>8 294 82</b>	1 120 665 83	1 131 298 63 1 123 005 26
•				1 112 614 95	
	1 105 919 09 <b>1 098 443 83</b>	1 100 536 32	1 110 413 41 1 102 500 92	1 104 635 03	1 114 786 64 1 10 <b>6 642 04</b>
	1 091 030 00		1 094 853 72	1 096 725 38	1 098 570 75
	1 083 677 06			I 088 885 35	
	1 076 384 48		1 079 560 69	1 081 114 26	1 082 645 24
3 00	1 069 151 71	1 070 592 82	1 072 012 63	1 973 411 46	1 074 789 61
	1 061 978 23			1 065 776 30	1 067 004 48
3 10	1 054 863 52	I 055 995 59	1 057 110 38	1 058 208 15	1 059 289 17
3 15	1 047 807 05	1 048 788 63		1 050 706 36	1 051 642 99
_	1 040 808 31			1 043 270 31	1 044 065 27
3 25	1 033 866 79	I 034 555 27	I 035 232 74	1 035 899 37	1 036 555 35
	1 026 981 99		1 028 064 72		
3 35	1 020 153 40 1 013 380 54	1 020 559 04 1 013 648 51		1 021 350 38 1 014 171 10	
3 45		1 006 795 67			1 007 180 64
				1	<del></del>
3 50	993 391 36	993 260 98		993 007 00	992 883 32
3 55 3 60	986 836 50				
3 65	1 080 234 00	51 070 050 89	1 070 573 63	070 203 18	
3 70		973 378 74	972 880 45	972 391 21	
3 75		966 861 26	966 244 18	965 638 46	965 043 89
<b>3 8</b> 0	961 145 49	960 397 93		958 944 37	958 237 85
3 85					951 492 14
3 90					
3 95				1	<del> </del>
4 00		935 976 37	1 200 2 .		
4 05					
4 10	1				
4 15 4 20					905 913 68
4 25	1			l	1
4 30		904 585 53 8 898 637 57	896 855 19		
4 35		892 738 66 7 <b>886 888 3</b> 3	890 862 40		887 228 85
4 40	888 899 87				
4 45	883 190 32	2 881 086 16	879 027 79	877 014 22	875 044 48
4 50	877 526 67		873 185 04	871 085 62	869 032 39
4 55	871 908 52	2 869 624 50	867 391 40	865 207 92	863 073 01
4 60		6 863 964 28	861 646 41		
4 65		1 0 70 70	855 949 63		
4 70	1	1 - 1	1	1	
4 75 4 80	849 882 97 844 486 41				
4 85					1
4 90	833 822 42		828 173 56	825 450 03	
-	828 554 25	5 825 620 1	822 756 91	819 962 83	0817236 24
	823 328 12	820 320 11	817 385 48	814 522 42	311 729 19
		1	l ,	l	l

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000 at  $3\frac{1}{2}\%$  Interest, payable semi-annually.

<u> </u>			<del>-</del>		1 1					=				<del></del>		
NET	20 ½	Years	3.	21 ¥	ears.	:	21 ½	Year	ns.	i	22 J	ears	3.	22 1/2	Years.	
															290 84	
															889 01 <b>581 14</b>	
2 65	1 133	776	101	136	221 17	1	138	634	27	1	141	015	81	I 143	366 20	
															243 20	
2 75 2 80	1 110	928 8 621 3	37 I	119	042 04 572 2	I	121	120	55	I	123	182 206	78 78	1 125	211 13 <b>269 0</b> 2	
2 85	1 100	390	191	102	184 0	7 1	103	952	74	ī	105	696	56	1 107	415 89 <b>650 7</b> 8	
2 90	1 092	234 (	55 1	093	873 4	3 1	095	488	89	I	097	081	22	1 098	<b>650</b> 78	
															972 74	
3 00	1 070	2147	40 I	077	405 7	3 I	078	570	08	I	080	725	<b>50</b>	1 051	380 84 874 15	
3 10	1 060	353	69 I	061	401 9	5 I	062	434	22	1	063	450	74	1 064	451 74	
3 15	1 052	565	09 1	053	472 8	I	054	366	61	1	055	246	48	1 056	112 71	
•	1						-								681 20	
															586 97	
3 35	1 022	115	85 1	022	489 1	5 1	022	856	32	I	023	217	42	1 023	572 58 <b>637 19</b>	
															779 94	
3 50					000 0	- 1 -				_			_		000 00	
3 55	992	761			642 3	9	992	525	07		992	409	80	992	296 54	
3 60		5 <b>89</b>	37		353 O			120 786				<b>892</b> 448			. <b>668 73</b> . 115 77	
3 65 3 70	1	439			976 1			521				075		969	636 86	
3 75		460		963	887 3	7	963	325	03			773		962	231 20	
3 80 3 85		544 691			<b>864 o</b>			1 <b>96</b>			955	<b>541</b> 378	07	954	636 52	
3 90		900			011 4		949	139	70		941	284	65	947	445 96	
3 95		170	33	936	180 7	6		210		_	934	258	<u>75</u>	933	325 57	
4 00		501			413 0			346				300			274 60	
4 05		892 3 <b>43</b>			707 5 <b>063 7</b>			546 <b>810</b>				407 <b>58</b> 1			292 32 377 99	
4 15		852			481 0			137				820		905	530 88	
4 20	1	420	- 1	-	958 7	- 1	-	526	-	Ì	-	124			750 29	
4 25	1 ~ 1	720			496 2 0 <b>02 9</b>			977 <b>490</b>				491 <b>921</b>		885	035 51 385 82	
4 35	885	469	88	883	748 3	6		063			880	414	46	878	800 5 <b>5</b>	
4 49		265			461 7 232 6			696				969			279 01	
4 45		117	- 1-	<u> </u>	060 4	-1-		388		1-		585			820 51	
4 59 4 59		985	50		944 6			1 <b>39</b>				<b>261</b> 997			<b>) 424 40</b> 3 090 01	
4 60	855	000	83	852	884 4	8	850	815	72		848	793	47	840	816 69	
4 65	849	069 1 <b>9</b> 1	5 <sup>2</sup>		879 5 <b>929 3</b>		844 838	739 <b>719</b>	38	1	842	647 5 <b>60</b>	82 24	824	) 603 78 <b>  450 65</b>	
4 7	1	365			033 1	- 1	822	755	21			530	-	_	356 67	
4 80	831	591	18	829	190 6	o	826	846	29	1	824	556	92	822	321 22	
4 8		; 868 • 1 <b>96</b>			401 0			992				639 <b>778</b>			6 343 66 <b>9 423 39</b>	
4 9	1 -	575			979 0			445			806	972	<b>6</b> 7	્ર[80₄	559 81	
5 00		004			345 4			751			801	221	13	798	3 752 32	
			•				121	`								

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000 at 3.7 Interest, payable semi-annually.

NET	23 Years.	23½ Years.	24 Years.	24½ Years.	25 Years.
2 50	1 174 114 41	1 176 903 12	1 179 657 40	1 182 377 68	1 185 064 38
<sup>2</sup> 55	1 164 541 11	1 167 159 83	1 169 745 57	1 172 298 76	1 174 819 81
2 00	1 155 005 29	1 157 517 50	1 159 938 30	1 102 328 10	1 164 687 17
2 05	1 145 085 87	1 147 975 19	1 150 234 59	1 152 464 43	1 154 665 12
				1 142 706 51	
<sup>2</sup> 75	1 127 211 97	1 129 185 00	1 131 132 59	1 133 053 11 1 123 503 00	1 134 947 58
2 85	1 100 115 40	7 110 782 41	1 131 732 05	1 114 054 99	1 125 249 51
2 00	1 100 107 01	1 101 722 03	1 103 226 15	1 104 707 88	1 100 108 44
2 95	1 091 374 96	1 092 756 80	1 094 118 55	1 095 460 51	1 006 782 06
				1 086 311 71	
3 05	1 072 005 71	1 075 100 43	1 076 188 55	1 077 260 33	1 007 499 22
3 10	1 065 437 46	1 066 408 13	1 067 363 QQ	1 068 305 26	1 000 232 16
3 15	1 056 965 50	1 057 805 07	1 058 631 62	1 059 445 36	1 060 246 48
3 20	1 048 578 90	I 049 290 25	I 049 990 40	I 050 679 53	1 051 357 81
3 25	1 040 276 71	1 040 862 69	1 041 439 30	1 042 006 69	1 042 565 01
3 30	1 032 058 01	1 032 521 41	I 032 977 28	I 033 425 76	1 033 866 95
3 35	1 023 921 89	1 024 265 44	1 024 603 34	1 024 935 67	1 025 262 52
3 40	1 015 807 44	1 010 093 85	1 010 310 47	1 016 535 37	1 010 750 61
3 45	1 007 893 77	1 008 005 08	1 008 115 08	1 008 223 82	1 008 330 13
3 50	1 000 000 00	1 000 000 00	I 000 000 00	1 000 000 00	000 000 00
3 55	992 185 25	992 075 90	991 968 46	991 862 89	991 759 17
3 60	984 448 65	984 232 47	984 020 11	983 811 50	983 606 58
3 65 3 79	976 789 36 <b>969 206 54</b>	976 468 81 968 784 03	976 154 00 <b>968 369 20</b>		975 541 20
				1 1	967 562 01
3 75 3 80	961 699 34 <b>954 266 94</b>	961 177 26 953 647 63	960 664 80 <b>953 039 88</b>	960 161 76	959 667 99
3 85	946 908 53		945 493 54	952 443 45 944 806 02	951 858 15 944 131 49
3 90	939 623 30		038 024 00	937 248 55	036 487 05
3 95	932 410 46	931 513 08	930 633 07	929 770 11	928 923 87
4 00	925 269 22	924 283 55	923 317 20	922 369 80	921 440 99
4 05	918 198 79	917 126 97	916 076 42	915 046 73	914 037 47
4 10	911 198 42		908 909 89		906 712 39
4 15	904 267 34		901 816 78	900 628 73	899 464 84
4 20	897 404 79	896 o86 97	894 796 24	893 532 07	892 293 90
4 25	890 610 04		887 847 48		885 198 69
4 30			<b>88</b> 0 969 68		878 178 32
4 35	877 220 99		874 162 04		871 231 93
4 40 4 45	870 625 25 864 094 41	869 007 09 862 405 88	867 423 77 860 754 10		864 358 64
-					857 557 62
4 50			854 152 26		850 828 02
4 55 4 60	851 224 65 <b>844 884 35</b>		847 617 49		844 169 01
4 65			841 149 02	839 344 11 832 881 64	837 579 77
4 70			834 746 13 828 408 08		831 059 50 <b>824 607 40</b>
4 75		1	822 134 14		818 222 66
4 80	820 137 91		815 923 60		811 <b>904 53</b>
4 85					805 652 21
4 90	808 124 35	805 880 28	809 775 75 <b>803 689 88</b>	801 551 86	799 464 97
4 95		799 907 52	707 665 31	795 477 24	793 342 03
F 00	790 343 73	793 993 88	791 701 35	789 464 73	787 282 66
		•	Ī	'	

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000 at  $3\frac{1}{2}\%$  Interest, payable semi-annually.

	1				1		-				-							=		
NET	:	251/2	Yea	rs.		26 }	Yean	в.	2	6½	Year	rs.		27 Y	Zears	3.	27	1/2	Year	B.
2 50	ı	187	717	90	1	190	338	67	1	192	927	ο8	I	195	483	54	II	98	008	43
2 55	i	177	300	12	1	179	767	09	1	182	194	11	I	184	500	58	1 1	86	956	88
2 60	I	167	015	96	1	169	314	87	1	171	584	27	1	173	824	55	1 1	76	ó <b>36</b> (	80
2 65	5 1	156	837	03	I	158	980	54	1	161	096	02	1	163	183	83	1 1	65	244	34
																			5 <b>8</b> 0 (	
2 75	5 1	136	816	36	1	138	659	78	1	140	478	<b>2</b> I	I	142	27 I	97	1 1	44	041	40
2 80	ı	126	<b>07</b> I	00	I	128	670	52	1	130	345	68	I	131	007	71	1 1	33	626	03
2 85	5 1	117	236	26	I	118	793	46	I	120	328	77	1	121	842	52	1 1	23	334	99
2 90	I	107	608	12	I	109	027	23	1	IIO	426	05	I	III	804	88	II	13	164	00
2 95	1	098	o86	19	1	099	370	48	I	100	636	09	I	101	883	31	1 1	03	112	4 I
3.00	1	088	660	18	ī	080	821	85	T	000	057	40	T	002	076	25	T 0	Ω2	178	_ 67
3 0	ī	070	255	84	ī	080	380	04	ī	081	388	86	1	082	382	53	7 0	82	361	27
3 10	í	070	144	OI	ī	071	043	73	ī	071	028	84	ī	072	800	43	1 0	73	658	-, 72
3 15	S I	061	035	17	ı	061	811	64	I	062	576	06	I	063	328	64	1 0	64	069	54
3 20	1	052	025	40	1	052	682	48	I	053	329	21	1	053	<b>965</b>	76	1 0	54	592	20
																			225	
3 30	í	034	300	00	I	034	727	08	I	035	148	03	I	035	561	27	1 0	35	967	80 80
3 3		025	583	99	ī	025	000	16	ī	026	211	12	ī	026	516	06	T O	26	817	77
3 40	0 1	016	062	25	I	017	170	35	I	017	374	08	I	017	576	18	1 0	17	774	, , 02
3 45	5 1	008	434	63	I	008	537	36	1	008	638	35	ī	008	737	62	1 0	08	835	22
	- 1				1-				1 -				1							_
									1								1		000	
3 55			657				557		l		458				362				267	
3 65			405				207				013				822				635	07
3 05			<sup>2,43</sup>				950 <b>783</b>				662 <b>405</b>		•		380		9	74	668	22
	ı		_	_	1	-		•		-			İ		033					
3 75			183				707				240				782				332	
3 80			283				720	•			166				024				091	
3 85			469				820 <b>007</b>		ı	942	183 <b>288</b>	30	ļ		558				245	
3 90			<b>740</b>		ı		280			934	482	04	l		583			-	892	
3 95	٦,	920	094		-								-	925	699	03	_9	24	932	22
4 00			530		ļ		637			918	762	38		917	904	29	9	17	063	03
4 05	5		048		}		078			911	128	30		910	196	82	9	09	283	82
4 10			646				602				578				576			OI	593 ·	44
4 1		898	324	60	l	897	207	54			113		l		041				990	
4 20	9		081	-	l		893			888	730	10		887	<b>59</b> 0	70	8	80	474	73
4 25	5	883	915	48			658				428			880	223	87			044	
4 30	)	876	826	55			503				207		l	872	939	56	8	71	698 d	06
4 35	5	869	813	48		868	425	23		867	<b>o</b> 66	54			736		8	64	435	29
4 40	)		875		1		424				003		l		614				254	
4 45	5 .	850	011	<u>37</u>	_	854	498	77	۱_	853	019	09	١_	851	57 I	63	8	50	155	66
4 50		849	220	56		847	648	47		846	110	07	1	844	607	30	8	43	136	73
4 55		842	502	00			872				278				720				197	
4 60	5	835	855	ΙÍ	ĺ	834	169	22			521				910				335	
4 65	5	829	278	77	ľ	827	538	50			837		ŀ		175		8	22	55I	37
4 70	)	822	772	25	1		979			81ğ	227	39	l		515		8	15	843	45
4 75	5	816	334	71	ŀ	_	490				689				929				210	
4 80	5		965			808	071	64			222				416				652	
4 8			663		1		721				825				974				167	
4 90		797	427	98			439				498		l		604				755	
4 95		791	258	38	1		225			787	240	85			304		bq <del>l</del>	83	415	04
5 00			1 <b>5</b> 3				07 <b>6</b>			781	050	63		779	073	78			145	
•	l	. •			ı		-	_	ı	•	-	-	ı			•	1			

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000 at 3.2 Interest. payable semi-annually.

		at		1 Interest, payable					semi-annually.											
NET		28	Yea	rs.	:	281/2	Yes	ırs.		29	Year	8.		<b>29</b> ½	Yes	urs.		30 7	Zear	rs.
2 50 2 55 2 60 2 65 2 70	I I	180 1 <b>78</b> 167	29 21 27	3 39 <b>9 2</b> 3 7 91	I	191 <b>180</b> 169	500 <b>374</b> 284	49 <b>37</b> 88	I I I	193 182 171	878 <b>501</b> 265	53 <b>84</b> 62	I I I	196 184 173	127 <b>602</b> 220	90 <b>01</b> 44	I I	198 1 <b>86</b> 175	348 <b>675</b> 149	95 <b>24</b> 71
2 75 2 80 2 85 2 90	I I I	145 135 124	78 23 80 50	6 83 <b>6 6</b> 6 6 50	I	147 136 126 115	508 <b>818</b> 257 <b>824</b>	59 21 33 25	I I I	149 138 127 117	206 380 687 125	99 <b>87</b> 78 <b>92</b>	I I I	161 150 139 120 118	882 <b>921</b> 098 <b>408</b>	36 <b>97</b> 13	I I I	152 141 130 119	535 441 488 <b>673</b>	78 67 72
2 95 3 00 3 05 3 10 3 15	I	094 084 074	26. 32 50	4 70 5 31 3 <b>9</b> 1	I	<b>095</b> 085 <b>075</b>	334 274 336	68 87 20	I I	096 086 076	388 210 155	84 16 78	I	097	427 131 962	43 41 86	I I	098 088 077	450 038 757	67 82 62
3 25 3 30 3 35 3 40	IIIIIII	055 045 030 027 017	73 73 36 711 706	8 94 2 36 7 74 3 61 8 50	I	055 046 036 027 018	815 231 761 404 150	89 10 18 59	I I I I	056 046 037 027 018	413 721 148 690 347	28 87 23 77 93	IIIIIII	057 047 037 027 018	204 <b>529</b> 972 <b>532</b>	26 80 00 23 87	I I I I	057 047 037 028 018	579 680 903 249 714	98 00 59 06 72
3 55 3 60 3 65	I	900 991 982	3 93	0 00 3 72 0 00	I	000 991 982	025	46 00 02 10	<u>I</u>	000 990 982	118	00 91 43	I	990 981	209 000 903	31 00 37 91	1	009 000 990 <b>981</b>	298	91 00 38 47
3 70 3 75 3 80 3 85 3 90		956 948 946 946	31 6 89 <b>3 56</b> 9 34 2 21	o 63 0 44 <b>8 5</b> 1 3 57 4 37	3 1 7	956 <b>948</b> 939 <b>93</b> 1	958 456 955 753 549	87 45 32 16		956 <b>947</b> 939 <b>930</b>	613 031 551 174 896	29 97 21 68		955 <b>947</b> 938 <b>930</b>	274 613 057 606 256	53 <b>87</b> 05 <b>67</b>		955 <b>946</b> 938 <b>929</b>	941 203 572 048 628	47 <b>98</b> 61 <b>91</b>
3 95 4 00 4 05 4 10 4 15 4 20	-	908 908 908 892	3 38 3 63 2 96	8 27 8 94 0 52 1 83	7 2 3	915 907 <b>899</b> 891	441 429 511 686 953	67 83 94 78		914 906 <b>898</b> 890	718 636 652 762 966	93 12 31 24	-	913 905 <b>897</b> 889	859 809 856 998	74 48 26 76		913 904 <b>896</b> 889	983 968 950	<b>78</b> 56 <b>40</b> 95
4 25 4 30 4 35 4 40		877 876 863 855	5 38 7 88 9 48 3 16 5 92	9 02 <b>2 68</b> 1 53 <b>4 5</b> 9	3 .	876 <b>869</b> 861 <b>854</b>	311 757 292 914 622	93 <b>88</b> 88 <b>80</b>		875 <b>868</b> 860 <b>853</b>	650 128 694 349	36 13 77 12		874 <b>866</b> 859 <b>852</b>	235 565 987 500 102	84 <b>89</b> 63 <b>86</b>		873 <b>865</b> 858 <b>850</b>	503 871 331 883	88 <b>65</b> 91 <b>42</b>
4 45 4 50 4 55 4 60 4 65		841 834 827 820	77 69 779 96	8 51 7 44 6 20 3 90	t 5 5	840 833 <b>826</b> 819	201 250 201 412	94 98 <b>55</b> 61	-	838 831 824 817	090 016 326 820 896	33 91 68 52	-	837 830 <b>823</b> 816	793 570 434 382 414	98 53 87 87	-	836 829 821 814	524 255 973 977 966	24 12 39 89
4 70 4 75 4 80 4 85 4 90 4 95		807 <b>800</b> 794 <b>78</b> 7	7 53 9 93 4 40 7 95	1 97 0 <b>3</b> 3 3 60 <b>0 8</b> 0	2	805 <b>799</b> 792 <b>786</b>	892 248 681 189	04 <b>36</b> 08 <b>22</b>		804 <b>797</b> 790 <b>784</b>	290 605 999 469	35 <b>71</b>		802 <b>796</b> 789 <b>782</b>	725 001 357 791 302	42 78 43 33		801 <b>794</b> 787 <b>781</b>	196 435 754, 153 630	99 33 39 08
5 00			57 5 <b>26</b>			779 <b>773</b>	771 <b>427</b>	87		770 <b>77</b> 1	63 <b>6</b>	91 95	П		889		8	768	185	08

NET	INCOME	3	30½	Yea	rs.		31 .	Year	s.		31 1/2	Yea	rs.		32	Year	8.	321/2	Years.
2	50	1	212	516	50	1	214	831	11	I	217	117	15	I	219	374	96	I 22I	604 90
2	55	I	200	542	04	I	202	707	52	I	204	845	74	I	206	957	04	1 200	041 75 <b>649 02</b>
2	65	I	177	053	75	ī	178	032	80	ī	180	787	45	ī	182	617	77	1 184	424 15
2	70	1	165	535	58	1	167	277	34	1	168	995	8ğ	1	170	69 i	56	1 172	364 63
2	75	I	154	165	23	I	155	773	35	1	157	359	65	I	158	924	44	1 160	468 01
																			731 84 153 73
																			731 34
																			462 35
3	00	1	099	458	79	1	100	452	01	1	IOI	430	55	I	102	-394	63	1 103	344 47
3	05	I	088	932	59	I	089	812	95	I	090	680	08 <b>9.</b> 4	I	001	534	18	1 092	375 45 <b>553 10</b>
																			875 23
3	20	I	058	149	58	I	058	710	22	1	059	262	03	I	059	805	·14	1 000	339 71
3	25	1	048	147	60	I	048	607	72	I	049	060	49	I	049	506	02	1 049	944 42
																			687 29 566 28
	40	I	018	893	აა 53	ī	019	069	35	ī	019	242	23	ī	019	412	22	1 010	579 37
3	45	ī	009	386	98	ī	009	473	56	I	009	558	68	ı	009	642	35	1 009	724 60
		1	000	000	00	1				1				I				1 000	000 00
3	55 60			730				646				564				483			403 66
	65			<b>578</b> 539			-	412 295				250 055				<b>090</b>			933 70 588 25
	70			614		l		293			962	978	63			669			365 49
3	75			800				405				018				637		953	263 61
	80 85		-	097	-			630				171 438				722	_		280 84
	90			501				965 <b>400</b>			027	816	75			922 235		935	415 43 <b>665 67</b>
3	95	_		629		_	919	960	77	L		304		_		660			029 86
4	00		912	35u	77			618			910	900	39		910	196	46	909	506 34
	05			174			903	380	58			602				840		901	093 46
	10			098				245				410 321				<b>591</b> 448			789 61
	20			244			879	212 <b>279</b>	87			334				409		876	593 21 <b>502 68</b>
	25			464				445				448			869	472	47	868	516 49
	30			778				<b>709</b> o68				661				636		800	633 12
	35 40	١		188 <b>60</b> 0				522				972 380			846	900 <b>262</b>	50		851 07 1 <b>68 88</b>
	45	_		284	•			070				882				721			585 09
4	50		834	968	45		833	709	97		832	479	19		831	275	49		008 28
4	55		827	741	99		826	440	46		825	167	90		823	923	63	822	707 05
	60 65			<b>603</b>				<b>260</b> 168				947 817	<b>72</b> 38		800	664	44		410 01
	70			585				164				775		l	802	496 <b>418</b>	78		205 80 093 09
	75 80			704	•		_	245			_	821			795	420	73	i e	070 55
				905			791	411	71			952			788	528	17	787	136 88
	85 90			189 <b>554</b>				661 993		l		169 <b>460</b>			781	712 982	87		290 81
	95			998				406		ŀ		852				336			531 <b>08</b> 856 44
	00		766	<b>522</b>	03			899				3ĭ6			761	772	3#	760	265 67
	. '				1	ı				ι	•			ı				ı	

~	1	=	=	<del></del>		=			_	_							1	=			=
3		3.	3 Y	ears	•	3	33½	Year	ns.		34 ¥	ears	•	3	4½	Year	8.		35 Y	cars	<b>.</b>
2 ;	50	I 2	23	807	31	1	225	982	53	I	228	130	89	I	230	252	73	I	232	348	38
2 5	55	I 2 I 1	11 08	100 <b>56</b> 7	23 64	I	213	132 461	78 <b>64</b>	I	215 202	139 331	75 33	I	217 <b>204</b>	121 177	45 03	I	219 205	078 <b>999</b>	2 I 04
2 (	55	I	86	206	91	I	187	966	35	I	189	702	79	I	191	416	52	I	193	107	84
																				<b>401</b> 877	
2 5	30	1 1	50	130	02	ī	151	508	89	Ī	152	868	73	I	154	209	79	I	155	532	34
2 8	35	II	38	431	09	I	139	690	50	I	140	932	22 06	I	142	156	49	I	143	363 <b>368</b>	56
2 9																				543	
	00	1 1	04	280	26	I	105	202	23	1	106	110	<u>57</u>	I	107	005	49	I	107	887	18
3 (	25	IC	23	204	99	I	094	020	28	I	094	824	2 I	I	095	616	°7	I	096	396 <b>067</b>	03
3	5	1 0	71	499	12	ī	072	113	34	ī	072	718	03	ī	073	313	34	ī	073	899 <b>888</b>	43
3 2	25 30	10	50 40	375 <b>020</b>	81 85	I	050	360	31 89	I	051 040	68 <sub>0</sub>	01 52	I	051 <b>041</b>	012	80 80	I	052 <b>041</b>	033 <b>330</b>	5° <b>84</b>
3 3	35	1 0	29	816	85	I	030	063	29	I	030	305	67	I	030	544	05	1	030	778	51
																				374	
-						1-				-			_	1-				_		000	
3 5	55	ç	90	325	39	1	990	248	48	l	990	172	91		990	098	66		9 <b>90</b>	025	70
3 (				779 360				628 137				4 <b>79</b> 918				333 703				1 <b>90</b> 491	
3 '	70	9	)62	067	25	1	_	774	•	1	961	486	91		961	204	63	1	960	927	47
3		9	)52	896 <b>847</b>	80			536 <b>422</b>				183 <b>005</b>				836 <b>596</b>				495 1 <b>94</b>	
3		9	34	9,18	26	1	934	430	47	1	933	951	89		933	482	36			031	
3 9				410			925	<b>558</b>	21			<b>020</b> 208		ļ		<b>492</b> 625		l		<b>975</b> 053	
4	_			829		1-		166		1-		516		-		878	_	-		253	
4	05		၇၀၀	361	15		899	643	37		898	939	84		898	250	27		897	574	39
4				755				<b>233</b>				47 <b>8</b>				738 342		l		014 570	
4				614				745				893				059				242	
4			367	580 <b>65</b> 0	41			663 <b>688</b>			865	766	27			887		l		026	
4	კი 35		259 351	823	90			818			849	<b>747</b> 834	69	1		825 871		1		923 929	
4	40	1	344	. 098	71		843	051	57	1		026	_		841	024	44		840	043	48
	<u>45</u>	_		473 946		1 -		385 <b>82</b> 1		1-		322 719		-		282 642	_	-		264 <b>589</b>	_=
	50 55			517				354			819	217	27		818	105	37			018	
4	60 <b>65</b>			1 <b>83</b>				985				813 506			810	668 329	05			548 178	
	70 70			797			798	711 532	33 33			2 <b>9</b> 5			796	<b>087</b>	81			907	
	75			742				446				179			788	941	93			733	
	80 85			778				<b>45</b> 1 546				155 223		]		<b>890</b>				<b>654</b> 669	
4	9ŏ	۱ ۱	772	114	28	3	770	731	36	1	769	381	51	1	768	063	95	l	766	777	89
	95 00			795				. 003 3 <b>61</b>				628 <b>962</b>				286 <b>597</b>			759 753	977 <b>266</b>	°7 <b>07</b>
-		1				t		•		1			•	l	, , ,		• -	1 '	,, 00		•

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000 at  $3\frac{1}{2}$  Interest, payable semi-annually.

NET	35½	Year	8.	36 Y	ears.	361/2	Years	. 37	Years.	37½ Years.
2 55	1 221	σιb	32	1 222	918 12	1 224	801 8	9 1 22	6 661 95	I 242 444 85 I 228 498 60
2 65 2 70	1 194 1 181	777 <b>945</b>	05 3 <b>5</b>	1 196 1 1 <b>83</b>	424 42 <b>468</b> 53	1 198 1 184	050 2 971 4	6 1 19 1 1 18	9 654 83 <b>6 454 28</b>	1 214 764 32 1 201 238 42 1 187 917 39
2 85	1 144	553	67	1 145	727 06	1 146	883 9	6 1 14	.8 024 61	1 174 797 77 1 161 876 17 1 149 149 23
2 95	1 120	516	9	II2I	474 34	I 122	418 6	7 1 12	3 349 27	1 136 613 70 1 124 266 34 1 112 104 00
3 05 3 10	I 097	164 738	27 69	1 097 1 <b>086</b>	920 98 <b>399 49</b>	1 098	666 3 <b>050 2</b>	2 I 00	19 400 46 1 <b>7 691 0</b> 0	1 100 123 58 1 088 322 01 1 076 696 32
3 20	1 063	3 <b>74</b> 431	<b>88</b>	1 0 <b>63</b> 1 052	853 23 823 11	I 064	324 0 208 4	7 1 0	<b>54 787 44</b> 53 587 67	1 065 243 55 1 053 060 81 1 042 845 27
3 35	1 031	009 525	11 21	1 031 <b>1 020</b>	235 91 673 76	1 031	458 9 <b>819 8</b>	7 1 03	31 678 36 <b>30 963 44</b>	1 031 894 13 1 021 104 66 1 010 474 17
3 50 3 55	989	954	00 02	1 <b>000</b> 989	<b>000 0</b> 0 883 58	1 <b>000</b>	000 0 814 3	00 I 00	00 000 00 39 746 38	1 <b>000 000 00</b> 989 <b>67</b> 9 57
3 60 3 65 3 70	979 <b>96</b> 0	049 0 283 0 <b>655</b>	91 <b>34</b>	970 <b>96</b> 0	911 00 979 99 388 10	969 <b>96</b> 0	775 9 879 6 125 8	55 90 <b>34 9</b> !	7 <b>9 641 51</b> 59 682 93 <b>59 868 27</b>	969 489 75 959 615 39
3 75 3 80 3 85	94	1 161 2 <b>800</b> 2 569	36 72	941 932	833 41 413 51 126 20	941	691 2	36 9.	50 195 16 <b>40 661 3</b> 6 31 264 46	940 295 68 930 845 62
3 90 3 95 4 00	914	3 467 4 491 <b>5 64</b> 0	87	913	969 60 941 52 039 84	913	481 2 401 8 450 8	34 9	22 002 23 12 872 60 03 873 30	912 353 62
4 05 4 10 4 15 4 20	881 879	5 911 <b>8 303</b> 9 814 <b>1 441</b>	<b>79</b> 36	<b>887</b>	262 66 607 8; 073 58 657 9;	886	626 1 9 <b>25</b> 8 347 8 890 2	35 <b>8</b> 8	95 002 37 8 <b>6 257 5</b> 7 77 636 90 <b>69 138 3</b> 5	885 602 71 876 940 38
4 25 4 30 4 35 4 40 4 45	86 85 84 83	3 184 5 039 7 006 9 083 1 268	18 80 87 64	862 854 846 838	359 0; 175 0; 104 1; 144 49	861 853 844 844 837	551 6 3 328 4 5 220 5 7 225 5	56 8 50 8	50 759 94 52 499 73 44 355 82 36 326 32	859 985 25 851 688 43 843 509 49 835 446 50
4 50 4 50 4 60 4 60	81 80	3 559 5 955 <b>8 453</b> 1 054	99	814 <b>807</b>	552 0 915 8 384 1	813	566 8 899 6 338 3	57 8 38 8	20 <b>603 2</b> 2 12 906 06 0 <b>5 316 1</b> 1 97 831 66	811 934 55 804 316 82
4 79 4 79 4 80	79. 5 78. 77.	3 754 6 552 <b>9 44</b> 7	64 82	792 785 778	627 5: 399 4: 269 3:	791 784 777	526 ( 1272 ( 118 (	54 79 51 7	90 451 04 83 172 58 <b>75 994 6</b> 4	789 400 14 782 097 75 774 897 11
4 8; 4 9; 4 9; 5 0;	76 5 75	2 438 <b>5 522</b> 8 699 <b>1 966</b>	59 26	771 <b>76</b> 4 757	235 8: 297 3: 452 3: 699 4:	7763	0 061 8 3 101 3 5 235 2 9 462 8	32 70 10 ⊡7:	68 915 62 <b>61 933 9</b> 4 55:04800 <b>48 256 4</b> 3	760 794 47 753 889 29

1--1

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000 at  $3\frac{1}{2}$ % Interest, payable semi-annually.

===				
NET	38 Years.	38½ Years.	39 Years. 39½ Years.	40 Years.
2 50	1 244 389 98	1 246 311 09	1 248 208 48 1 250 082 45	I 25I 933 29
2 55	1 230 312 12	1 232 102 81	1 233 870 95 1 235 616 84	I 237 340 74
2 00	1 210 450 40	1 218 114 97	1 219 758 11 1 221 380 17	1 222 981 41
2 05	1 202 801 30	1 204 343 75	1 205 866 03 1 207 368 39	1 208 851 12
			1 192 190 84 1 193 577 54	
2 75	1 170 120 04	1 177 430 29	1 178 728 77 1 180 003 72 1 165 476 10 1 166 643 10	1 181 201 38
2 85	1 150 258 05	1 151 251 20	1 152 420 181 152 401 02	1 107 793 98
2 00	1 137 618 23	1 138 608 41	1 152 429 18 1 153 491 92 1 139 584 44 1 140 546 51	1 141 404 84
2 95	1 125 170 08	1 126 060 69	1 126 938 34 1 127 803 25	1 128 655 58
_	1		1 114 487 46 1 115 258 58	
3 05	1 100 835 83	I 101 537 38	1 102 228 40 1 102 000 04	I 103 570 45
3 10	1 088 943 39	1 089 555 28	1 090 157 84 1 090 751 19	1 001 335 40
3 15	1 077 220 05	1 077 755 30	1 078 272 51 1 078 781 70	1 070 282 OC
3 20	1 005 092 47	1 000 134 32	1 066 569 21 1 066 997 26	1 067 418 50
3 25	1 054 327 98	1 054 689 28	1 055 044 80 1 055 394 64	1 055 738 88
3 30	1 043 133 50	1 043 417 18	1 043 696 19 1 043 970 68	1 044 240 71
3 35	T 032 100 35	1 032 315 07	1 032 520 36 1 032 722 26 1 021 514 32 1 021 646 33	1 032 920 84
3 45	1 010 542 31	1 010 600 30	1 010 675 15 1 010 739 89	1 010 802 52
	1	•		
3 55		989 549 42	989 486 04 989 423 77	
3 60				989 362 58 <b>978 888 37</b>
3 65	1 2 . 2		968 939 71 968 751 99	968 574 52
3 70		959 123 31	958 883 96 958 648 96	958 418 22
3 75	949 580 20	949 281 17	948 987 65 948 699 54	948 416 72
3 80			939 239 22 938 900 12	938 567 34
3 85	930 434 75			928 867 42
3 90	1 6 6		1 - 2 - 1	919 314 37
3 95				909 905 63
4 00			901 674 52 901 151 49	900 638 72
4 05 4 10	1 06 '2	893 204 29 884 332 20		891 511 16
4 15		875 589 55		882 520 55 873 664 53
4 20		866 974 16	866 282 23 865 604 53	864 940 78
4 25	1 - 1		857 756 58 857 044 38	856 347 01
4 30	850 894 21	850 116 70	849 355 55 848 610 43	847 880 99
4 35		841 870 49	841 077 06 840 300 53	839 540 52
4 40			1 _ 2 _ 2 _ 2 _ 2 _ 2 _ 2 _ 2 _ 2 _ 2 _	831 323 45
4 45	826 605 61	825 733 05	824 879 48 824 044 49	823 227 67
4 50	818 739 24		70 01	815 251 10
4 55 4 60	810 984 65		809 147 76 808 259 85	807 391 69
4 65				7 <b>99 047 45</b> 792 016 42
4 70		787 370 16		784 496 67
4 75		780 022 34	779 020 60 778 042 10	777 086 30
4 80	773 825 30	772 778 61	771 756 46 770 758 26	769 783 46
4 85	766 703 98	765 637 27	764 595 83 763 579 03	762 586 32
4 90			757 536 98 756 502 67	755 493 09
4 95 00				3748 502 02
00	745 931 17	744 810 90	743 717 95 742 651 66	741 611 37
			( 0)	

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000 at  $3\frac{1}{2}\%$  Interest, payable semi-annually.

						_		<u> </u>						_				_			_
_	INCOME	_		Yea			41 7		_	_		Year		_	42 \			_		Year	_
2	50	I	253	761	27	I	255	566	69	I	257	349	81	I	259	110	93	1	260	850	30
2	55	I	239	042	95	I	240	723	72	I	242	383	33	I	244	022	05	1	245	640	14
2	60	I	224	502	10	I	220	122	51	I	227	002	89	I	229	183	51	I	230	684	OI
	95	I	210	314	45	I	211	750	25	Ţ	708	103	90	Ţ	214	590	85	I	215	978 <b>518</b>	91
2																					
2	75	Ī	162	501	97	ī	103	725	75	Ţ	104	932	92	Ţ	100	240	72 80	Ţ	107	298 314	30
2	85	÷	TEE	572	82	7	176	EO I	30	7	157	10E	65	1	TES	585	8r	7	173	562	40 C
2	00	ī	142	420	61	ī	143	351	02	I	144	250	26	ī	145	154	52	ī	146	036	g 8
2	95	I	129	495	52	I	130	323	25	1	131	138	95	1	131	942	79	I	132	734	95
																				651	
3	OF	Ť	104	230	70	7	104	800	22	ī	105	530	87	7	106	161	00	7	106	783	46
3	10	ī	100	010	87	ī	002	477	47	I	003	035	42	I	003	584	86	ī	004	125	QI
3	15	1	070	776	51	1	080	262	38	1	080	740	7 I	1	081	2 I I	63	1	081	675	24
3	20	I	067	833	23	I	o68	<b>24</b> I	36	I	068	643	о8	I	069	038	46	I	069	427	62
3	25	1	056	077	62	I	056	410	94	I	056	738	94	1	057	061	68	1	057	379	27
3	30	1	044	506	35	1	044	767	68	I	045	024	78	I	045	277	60	1	045	526	51
3	35	I	033	116	14	I	033	308	23	I	033	497	15	1	033	682	96	I	033	865	7 I
-		I	021	903	77	I	022	029	27	I	022	152	08	I	022	274	02	I	022	393	33
<u>3</u>		_			_	-			_	ı —							_	-		105	
3	50	I				I				I				I	000	000	00	I	000	000	00
	55			302				243		l		185		١		128		ļ		072	
3		ŀ		770		1		654	٠.	ł		540		l		429			978	319	51
	05			401 1 <b>9</b> 1		l		230 969		1		063 <b>750</b>				899 <b>536</b>		l	907	738 <b>325</b>	42
3				_	-	l			-	ł			_			_					
3	75 80			139 <b>240</b>				866 <b>920</b>			947	599 <b>605</b>	13			336 <b>297</b>				078 <b>994</b>	
3	85			493				127				767				415				069	
	90	l		895				485		1	<b>918</b>	082	82			687		l		300	
_	95	ı	-	444	-			991		l		547				112				685	
_	. 00	-	000	136	00	-	800	643	13	-	800	159	03	Γ	808	686	21	[ -	808	221	78
-	05			969				437				916		l		406				906	
	10			940				372		1	88ó	<b>815</b>	90			270			879	<b>735</b>	7Š
4	. 15			048			872	445	53	1	871	854	54			275				708	
4	20		804	290	67		863	653	94		803	030	30		802	419	50		801	821	25
4	25			664				995				340		ı		699				071	
	30	ľ		166				467	•			783				113				457	
	35			796 <b>55</b> 1		l	830	o68 <b>795</b>	70	l		356		ļ		658		l	935	976 <b>625</b>	38
-	40			428				795 646		l.	820	05 <b>6</b> 882	26			333 134		١		402	
_	45	-			_	-				-				-			·	-			
	50		- :	426	-			620		1		831				059			_	305	
	55 60	i		542 775		Ì		712 923			707	901	37			107 275		1		332 <b>479</b>	
	65			175				249	_		780	306	96			561		l		746	
	70			582			782	689	28		781	396 <b>816</b>	50			963		ľ		130	
				152		ŀ	-	-	71	1		349			773	470	75	1	•	629	
4	75 80		768	831	50		767	901			766	994	00		766	107	42	į		241 ·	
4	85		761	617	10		760	670	83		759	746	97		758	844	98		757	964	34
4	90			507			<b>75</b> 3	545	78		<b>75</b> 2	606	91	ŀ		690		L	750	795	99
	95		747	501	36		746	524 <b>6</b> 06	87		745	571 <b>640</b>	96			642		7	743	734 <b>778</b>	20
5	00		740	596	40		739	900	30		730	<b>U40</b>	29		737	697	<b>6</b> 2		730	770	39

/--Y

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000 at  $3\frac{1}{2}\%$  Interest, payable semi-annually.

					_				_				=				_		<u>.                                    </u>	_
NET	_	43 }	Year	s.	4	13½	Yea	rs.		44	Year	<b>8.</b>	4	14%	Yea	rs.		45	Zean	s. 
2 50	1	262	568	20	I	264	264	88	1	265	040	63	1	267	505	68	1	260	230	30
2 55	1	247	237	86	1	248	815	46	I	250	373	20	I	251	QII	33	I	253	430	10
2 00	I	232	100	44	I	233	629	20	I	235	073	31	I	236	498	82	I	237	906	05
2 65	1	217	349	04	1	218	701	25	I	220	035	77	I	22I	352	85	1	222	652	70
2 70	1	202	780	83	I	204	026	47	I	205	255	52	I	206	468	20	I	207	6 <b>6</b> 4	72
																			936	
2 80	1	174	373	17	1	17Ś	417	33	I	176	447	07	1	177	462	бo	I	178	464	ío
2 85	1	160	524	57	I	161	473	57	I	162	400	24	1	163	33I	76	1	164	241	33
2 90	1	146	906	83	I	147	764	25	1	148	609	41	1	149	442	50	I	150	241 263	67
2 95	1	133	515	60	I	134	284	90	1	135	043	01	1	135	790	11	1	136	526	34
3 00	_				_				-			_	-				-			_
3 05	1	107	305	67	ī	107	008	60	ī	108	502	65	7	100	177	60	Ť	100	752	0.5
3 10	ī	004	658	70	I	005	183	36	1	005	700	OI	ī	006	208	77	ī	006	709	77
3 15																			887	
	I	069	8ĭ0	65	1	070	187	65	1	070	558	71	I	070	023	02	1	071	283	30
3 25																			892	
	I	045	771	28	I	046	012	08	ī	046	248	97	ī	046	482	02	ī	046	711	28
																			735	
3 40	1	022	510	65	I	022	626	ΟĬ	1	022	739	44	1	022	850	07	I	022	<b>96</b> 0	64
3 45	1	011	163	33	1	OII	219	79	1	011	275	29	1	110	329	85	I	011	383	40
					_				1 -			_	-		-		_		000	_
					1		963		•		909		•		857		*			
3 55 3 60			017 211			978					001				899				806 <b>700</b>	
3 65			580				424		١.		271		ŀ		121		1		974	
3 70			119			956					716				521		ŀ		320	
3 75			825				-	-	1		-	- 1			-	1		-		-
3 80			696			026	577 <b>405</b>	ა 20		026	333 119	02			094 <b>838</b>				859 <b>562</b>	
3 85			729				396				069								434	
3 90			920				547				182			015	748 <b>823</b>	70			472	
3 95			267				856				454			006	059	60			672	
	l				-				-			_	-				-			
4 00			766			997	320	05			882		l		453		ŀ		032	
4 05 4 10			415 211			2 - 2	934 <b>698</b>	23		2-2	463 1 <b>95</b>	79	ŀ		002		ŀ	000	549	37
4 15			152				608							868	702 552	70		868	219	20
4 20			235			<b>860</b>	661	12			075 099			850	548	Š.			040	
•		_					_	•		_									009	
4 25		052	457	60			855				265				688				123	
4 30			815			843	654				571 014				969				379	
4 35 4 40		826	308 <b>932</b>	43		8 <sub>2</sub> 6					592				388 <b>943</b>				775 <b>308</b>	
4 45			686				986				301				631				976	
	I —			_•	-		<del></del>		-				-			_ <u> </u>			<u> </u>	_
4 50			567			809					140				450				775	
4 55			573				831				106				397				704	
4 60			701				941				197				470				700	
4 <b>0</b> 5 4 70			950 <b>316</b>			778	171 521				410 <b>744</b>			704	667	40			940	
	!	• • •	-	-		• •	-								985				243	
4 75 4 80			799				988				196				422				666	
4 85			<b>396</b>			763				•	764	-			976				207	
4 90			922				265 <b>070</b>			733	445 <b>238</b>	3/		7.54	645 <b>426</b>	42 84			864	
4 95			849				984			745	141	72		747	2178	84	_1		634	=
5 00			881			735					152		D	722	319	<b>₩</b>	81		515 <b>506</b>	
5 -0	l			55		, 55		_•		. 54	-5-	Jy		, ,,	J- <b>y</b>	τ~		, , , =	500	14

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000

							<del>,                                     </del>		,	
INCOMI	451/2	Years.	46 Yea	rs.	461/2	Years.	47	Years.	471/2	Years,
2 50	1 270	844 74	I 272 43	25	1 274	014 08	I 27	5 569 46	I 277	105 64
2 55	1 254	929 74	1 256 41 1 240 66	51	1 257	872 63	1 25	316 35	1 260	741 89
2 65	1 239	295 21	1 225 20	54	1 226	451 15	1 24	3 350 04 7 684 24	1 244	075 80
2 70	I 208	845 31	1 210 01	18	1 211	150 52	1 21	2 2 2 3 5 6	1 213	412 40
2 75	1 104	010 12	1 105 08	5 6al:	1 106	130 77	1 10	7 178 56	T TO8	202 27
2 80	1 179	45 <sup>1</sup> 77	1 180 42	5 8í	1 181	386 40	1 18	333 73	1 183	267 08
2 85	1 165	118 11	1 166 02	2 20	1 166	804 05	1 16	7 753 56	T 168	601.00
2 90	1 151	073 11	1 151 874 1 137 96	98	1 152	057 45	1 15	3 432 08	1 154	196 82
3 00	1 123	009 59	1 124 30	5 02	I I24	931 05	1 12	5 <b>547 8</b> 3	1 126	155 50
3 10	1 007	302 12	1 110 88 1 097 68	3 04	1 008	167 35	1 00	3 638 45	1 112	507 94
3 15	1 084	300 SI	1 084 72	5 30	1 085	134 52	1 08	5 537 30	1 085	02285
3 20	1 071	637 19	1 071 98	5 43	1 072	328 18	1 07	2 665 53	1.072	997 57
3 25	1 059	180 94	1 059 46	64	1 059	743 81	1 06	0 0 1 8 5 1	1 060	288 81
3 30	1 046	936 83	1 047 15	71	1 047	370 99	1 04	7 591 72	1 047	802 97
3 35	1 034	900 09	1 035 06 1 <b>023 17</b>	3 30	1 035	223 39	1 03	300 70 2 281 20	1 035	535 54
3 45	1 011	436 21	1 011 48	3 04	1 011	530 00	1 01	580 08	1 011	638 32
3 50			1 000 00						-	
3 55		756 03	988 70			657 81		3 6 <b>0</b> 9 99		562 99
3 60		700 57	977 60			508 55		7 415 ó8		323 26
3 65		829 97	966 68			548 40		5 411 40	1 -	276 84
3 70		140 64				773 65		5 595 14	1 200	419 87
3 75 3 80		629 09 <b>291 87</b>	945 40 <b>935 02</b>	79		180 65 <b>765 8</b> 2		4 962 60	, ,,,	748 56
3 80 3 85		125 64	935 02	2 80		525 69		<b>4 510 13</b> 4 234 18	,	259 21 948 18
3 90		127 10	914 78			456 82		1 131 26	1 7-3	811 92
3 95	905	293 03	904 92	84	904	555 87	90	1 197 96		846 98
4 00	895	620 27	895 21	5 95	894	819 56	89	4 430 94	804	049 94
4 05	886	105 73	885 67	90	885	244 69	88.	4 826 95	884	417 49
4 10		746 39	876 28 867 04		866	828 12 566 77	86	5 3 <b>82 77</b> 5 095 29		946 37
4 15 4 20	858	539 28 <b>481 49</b>	857 96		857	457 63	85	5 961 44		633 40 <b>475 46</b>
4 25		570 19	849 02			497 76		7 978 23		469 50
4 30	840	802 59	840 23			684 27		142 70		612 54
4 35	832	175 96	831 58			014 34		452 01	820	QOI 65
4 40		687 63	823 07			485 20		903 32	821	333 9 <sup>8</sup>
4 45		334 98	814 70			094 14	<del></del>	3 493 90		906 72
4 50		115 45	806 46			838 51		221 04		617 15
4 55 4 60		o26 53 <b>o65 76</b>	798 36 <b>790 38</b>	86		715 72 723 23		7 082 10 <b>) 074 5</b> 1		462 58
4 65		230 73	782 53	5 75		858 53		195 73	780	<b>440 38</b> 547 99
4 70		519 07	782 53 774 81	I OI		119 21		3 443 29	772	782 <b>9</b> 0
4 75		928 49	767 20			502 87		814 77	1	142 63
4 80		456 70	759 72	3 34		007 17		307 78	757	624 79
4 85 4 90		101 50 <b>860 7</b> 1	752 35 745 10			629 83 <b>368 59</b>		920 02 <b>640 10</b>		227 01
4 95		732 20				221 28		493 08		946 99 782 46
5 00	731	713 89	730 94	38 c				449 50	10 /33 728	782 46 <b>731 2</b> 2
-				- 1			, .			

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000 at  $3\frac{1}{2}\%$  Interest, payable semi-annually.

	_		_	_	_					·) F	,-		_	5011			_		•	
NET		48 T	Year	8.	4	81/2	Yea	rs.		49	Year	8.	4	19%	Yea	rs.		50 ?	Year	8.
2 50	1	278	622	85	I	280	121	33	I	281	60 I	32	1	283	063	03	I	284	506	70
2 55	I	202	149	48	I	203	539	30	I	264	911	73	I	266	266	83	I	267	604	87
2 00	I	245	978	14	I	247	203	71	I	248	532	70	I	240	785	57	I	25I	022	- 28
2 65	I	230	102	54	I	231	287	27	I	232	457	90	I	233	612	54	I	234	752	07
2 70	1	214	516	52	*	215	005	04	1	210	080	05	I	217	741	14	I	218	787	51
2 75 2 80	I	199	214	97	I	200	211	17	I	301	194	74	I	202	164	97	I	203	122	05
2 85	7	160	1 <b>89</b> 436	33	-	170	260	22	1	105	994	U4	I	100	977	75	Ţ	107	749	20
2 90	ī	154	950	93 05	ī	155	602	51	ī	156	424	35	ī	157	145	54 74	÷	172	856	82
2 95	1	140	724	39	1	141	388	91	I	142	043	76	ī	142	689	10	1	143	325	05
3 00	1 –								_				. —				-			_
3 05	I	113	034	17	I	113	552	50	1	114	063	03	I	114	565	00	1	IIC	061	22
3 10	I	000	550	20	I	100	900	00	I	100	452	05	1	100	888	28	1	IOI	317	- 86
3 15	I	086	324	24	1	086	708	58	1	087	086	96	1	087	450	47	ı	087	826	2 I
3 20	I	073	324	38	I	073	040	04	I	073	902	04	I	074	274	25	1	074	580	95
3 25	I	060	554	80	I	060	816	53	I	061	074	08	I	061	327	50	I	061	576	88
3 30	I	048	010	80	I	048	215	24	I	048	410	37	I	048	014	24	I	048	808	89
3 35 3 40	Ť	023	687 <b>58</b> 1	21	7	023	678	68	+	033	904 774	75	1	<b>023</b>	868	50	ļ	030	272	02
3 45	ī	011	686	73	ī	011	734	31	ī	OII	781	00	ī	011	827	07	7	011	872	27
3 50	1												-				۱			
3 55			516		*		47 I		-		426		1	000	.383		1		340	
3 60			233				144		1		057		ł		971		١		887	
3 65		966	144	70			014				887		]		762				639	
3 70		955	247	79		955	078	83	1	954	912	94	l	954	750	07			590	
3 75			538				332		l		129			943	931	10		943	736	05
3 80			012				77 I	-	ı		534				301				073	
3 85			1667 <b>498</b>				392 1 <b>91</b>				122 800				857				597	
3 90 3 95			502	•			165				834			_	594	_			304 191	
	1 –				-	_			-				-		509		-			
4 00			<b>676</b> 016				310 622		l		951			882	<b>599</b> 859	20	ĺ		254	
4 05			518				099		l	873	237 689	07		873	286	33			488 <b>892</b>	
4 15			180				737			864	303	30		863	877	83			461	
4 20			999				533			855	ŏ7ŏ	66		854	629	44			191	
4 25	ı	846	97 I	36		846	483	58		846	005	95						845	080	31
4 30			093			837	585	44		837	088	04		845 <b>836</b>				836	124	45
4 35		829	363	00			835			828	319	87			814			827	320 <b>665</b>	67
4 40			776				231				698 220			819	683	54				
4 45	-		332		-	_	770		-				-				_		<u> 157</u>	_
4 50			026				448				884			802	331	00			791	
4 55 4 60			856 <b>820</b>			787	264 214	56			685 <b>622</b>			794 <b>786</b>	119				565	
4 65	1		914		1		296				691			778	•••	• •			477 523	
4 70			137		l		507				891			770					701	
4 75		764	486	09	l	763	844	77		763	218	34		762	606	43			008	-
4 80			957		I	756	306	45		755	670	36		755	049	18			442	
4 85	1		550				889				244			747	615	23		747	000	47
4 90			201	-	İ		592			740	939	54		740					679	
4 95 5 00			089 030				412 <b>346</b>			733	751 <b>679</b>	94		733 <b>726</b>	107	53			478	
3 00	١	, 23	535	7		, - ,	340	, 7		, 20	-/9	צי		, 20	Jay	٧/		<i>r-</i> 3	3 <b>94</b>	41

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000 at  $3\frac{1}{2}\%$  Interest, payable semi-annually.

2 5 2 6 2 6 2 7	5		297			-		00 .	ear	3.		65	Year	s.		70 1	ean	B		75	Y ear	8.
2 5 2 6 2 6 2 7	5			998	5	2	1	309	914	24	1	320	437	97	I	329	732	33	I	337	940	94
2 6 2 7	5	_	280	092	-8	9	I	29I	094	87	1	300	787	66	I	309	327	03	1	316	850	24
27	91	L T	202	250	) 23 1 T	5	I	272	658	50	I	262	810	29	T	260	056	<b>34</b>	I	276	202	35 80
	'O	Į	228	514	4	5	Î	237	020	71	ī	244	459	48	ī	250	964	72	I	256	653	59
	5	I	212	007	0	8	I	210	75 <b>7</b>	04	1	226	510	42	1	232	417	80	1	237	563	26
28	o i	I	195	829	2	4	I	202	860	45	1	208	979	04	1	214	303	44	I	218	936	76
													827									
													0 <b>55</b> 652									
	-1	_				-1	_				_				_				_			
30	5	I.	134	623	7	8	I	130	740	1 <b>4</b>	T	144	608	61	T .	120	811	63	7	140	201	76
3 1	0	ī	105	268	g	99	ī	108	656	82	I	111	914 <b>561</b>	66	Î	114	052	38	ī	116	188	00
3 I	5	I	100	IQ	L Q	3	I	004	076	28	I	006	540	78	I	008	648	7.3	I	100	45I	7 I
													843									
													461									
													<b>385</b>									
													124									
													924									
3 5	50	_ I	000	000	0	00	ī	000	000	00	ī	000	000	00	ī	000	000	00	ī	000	000	00
3 5	• 1	_	987						620		ľ		345			987	114	95			921	
	50		976						487			974	954	20	1	974	507	87			134	
3 0				52					595		l		819				171				630	
	70		953	_					937				933		ı		098				402	
	35		941 931				ĺ		507 <b>302</b>			939	291 886	57			281 714				442 743	
38	- 1		930						314				713			-	390	•			296	
3 9	)ō		909						540			905	766	10	ł	904	303	15		903	097	13
<u>3 9</u>	25	_	899	32	3 7	<u>7.3</u>	_	896	974	52	_	895	038	<u>52</u>	_	893	446	42	۱_	892	137	15
4	00			15				886	611	53		884	525	50	1		814			881	410	39
4 9		ľ		16					446				221				400			870	910	54
4 1				359 73					47 <b>6</b> 694				122 221				200				<b>6</b> 31	
4 2			850				l		097				514				416				712	
4 2	- 1		840	-		-	İ		681				997	_		832	822	98		-	060	
4 3	30		831	87	5 (	80		828	441	77		825	665	55		823	421	žо		821	607	ŏġ
4 3			822						374				513				206				346	
4 4			<b>814</b> 805						474 740				<b>537</b> 733				1 <b>74</b> 320				273 383	
4.4	- I	-				_	-			<u> </u>	-				-				-			
4 5 4 5			<b>797</b> 788						1 <b>66</b>				622				638 126	_			<b>671</b>	_
4 6			780						485				309				778			768	<b>76</b> 3	43
4 6	55		772	42	3 8	35							151			762	591	92			558	
47	- 1		764	51	5 3	30		760	371 <b>404</b>	08		757	145	02			5 <b>6</b> 1		1		513	-
4 7	[5			74.					580				287				683				624	
4 8			749		-	_			895			• •	574	-			954				888	
48			741 <b>734</b>	599					348 <b>935</b>				570				37 I <b>929</b>				300 856	
49				96					652				272			716					553	
5 0			719						497				106				457				388	

,

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000 at  $3\frac{1}{2}$  Interest, payable semi-annually.

NET	80 Years,	85 Years.	90 Years.	95 Years.	100 Years.
2 50	1 345 190 62	1 351 593 40	1 357 248 22	1 362 242 44	1 366 653 24
2 55	1 323 478 22	1 320 317 40	I 334 46I QO	1 338 004 15	1 342 087 07
2 65	1 302 325 22	1 307 035 07	1 312 303 04	1 310 404 70	I 320 009 36 I 297 695 18
2 70	1 261 628 54	1 265 979 16	1 269 783 80	1 273 110 97	1 276 020 61
2 75	1 242 051 QO	1 245 067 58	1 240 383 42	1 252 363 24	1 254 062 60
2 80	1 222 908 08	1 220 477 27	I 229 530 40	1 232 187 35	I 234 400 38
2 85	1 204 303 70 1 186 222 53	1 188 004 43	1 210 200 72 1 101 304 68	1 212 563 62	1 214 609 55 1 195 272 89
2 95	1 168 530 86	1 170 970 32	1 173 077 50	1 174 897 66	I 176 469 91
3 00	1 151 275 13	1 153 404 28	1 155 238 QI	1 156 810 74	1 158 181 80
3 05	1 134 442 14	1 136 281 90	1 137 863 26	I I30 222 52	I I40 300 87
3 IO	1 118 019 15	1 119 589 25	1 120 935 50	1 122 089 82 1 105 406 06	1 123 079 58
3 20	1 086 354 32	1 087 439 83	1.088 366 01	1 089 156 26	1 080 830 51
3 25	1 071 089 07	1 071 057 50	1 072 696 82	1 073 325 00	T 072 861 50
3 30	1 050 180 95	1 050 854 08	1.057 420 49	1 057 901 40	1 058 300 70
3 35 3 40	I 041 037 22	1 042 117 03	1 042 524 51	1 042 869 11 1 028 216 29	1 043 160 98
3 45	1 013 553 64	1 013 701 27	1 013 825 69	1 013 930 56	1 014 018 94
				1 000 000 00	
3 55	986 759 15	986 623 04	.986 508 88	986 413 15	986 332 86
3 60 3 65			9 <b>73 341 91</b> 960 489 01		973 005 91
3 70		948 341 76	947 940 48		960 007 97 <b>947 328 3</b> 1
3 75	936 745 96	936 167 42	935 686 96		934 956 58
3 80	J. J. J. U		923 719 40		922 882 84~
3 85 3 90			912 029 08 <b>900 607 6</b> 1		911 097 52 - 899 591 40
3 95	891 060 44	1	889 446 86		888 355 62
4 00	880 258 75	879 314 01	878 538 99	877 903 20	
4 05			867 876 44	867 208 13	<b>877 381 64</b> 866 661 23
4 10 4 15		858 305 36 848 144 05	857 451 91 847 258 35		856 186 47
4 20			837 288 96	846 537 09 836 546 68	845 949 74 <b>835 943 69</b>
4 25			827 537 15	826 777 14	826 161 25
4 30		818 954 97	817 996 59		816 595 58
4 35 4 40	810 846 35 801 744 49	809 636 65 800 514 39	808 661 14 <b>799 524 87</b>	807 874 48 7 <b>98 728 85</b>	807 240 11 <b>798 088 5</b> 1
4 45			790 582 06		789 134 67
4 50	784 096 90	782 836 30	781 827 18	781 019 36	780 372 70
4 55	775 541 21	774 270 01	773 254 88	772 444 25	771 796 91
4 60 4 65		765 878 87	<b>7.64 860 01</b> 7.56 637 56		<b>763 401 82</b> 755 182 16
4 70	750 889 94	749 602 94	748 582 70		747 132 81
4 75 4 80	742 996 57	741 708 99	740 690 78	739 885 60	739 248 87
4 80 4 85		733 971 84	732 957 28		731 525 57
4 90		726 387 28 71 <b>8 951 22</b>	725 377 84 <b>717 948 22</b>	724 583 47 717 160 85	723 958 34 <b>716 542 76</b>
4 95	712 930 66	711 650 68	710 664 36	709 884 92	769 274 53
5 00	705 771 69	704 508 83	703 522 29	702 751 61	702 149 55

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000 at 4% Interest, payable semi-annually.

		a	ı	Γ,	_		шие	:I C:	st,	, pa	ıyan	16	8	emı	-811	nu	a.	цу. ——		_
NET		1/2	Year			1 ¥	ear.		:	1 1/2	Year	8.		2 ¥	ears	·	2	1/2	Year	·s.
2 50	I	0 <b>0</b> 7	407	41	I	014	723	37	I	021	949	00	I	029	085	43	1	036	133	76
2 5	1	007	158 910	73	I	014	227	33	I	021	206	24	1	028	98	68	I	034	903	66
2 00	I	000	910	17	I	013	731	00	I	020	405	00	I	027	113	13	I	033	975	35
2 0	7	000	661 413	13	+	013	741	35	Ţ	018	085	77	+	020	146	64	T	032	224	12
			165																	
2 80	יוכ	005	917	16	Ť	OII	752	62	1	017	507	Y3	Ť	024	182	06	T	038	780	04
2 8	5 1	005	669	21	ī	OII	258	78	1	016	769	81	I	022	203	41	1	027	560	67
			421																	
2 9	<u>5</u> 1	005	173	69	ī	010	272	17	I	015	296	<u>55</u>	ī	020	247	89	I	025	127	_27
3 00	o z	004	926	11	1	009	779	42	I	014	561	00	1	019	271	92	1	023	913	22
3 0	5 1	004	678	65	1	009	287	02	I	013	826	17	I	910	297	14	I	022	700	95
3 10	O	004	431	31	I	008	794	99	I	013	092	97	I	017	323	55	I	021	490	45
3 1	5 1	004	184 937	10	I	008	303	32	I	012	358	07	Ţ	010	351	14	Ţ	020	281	71
3 2	5 1	003	690 443	10	Ţ	007	820	48	1	010	162	80	1	014	409	00	Ļ	017	666	1 03
3 3	5 I	003	106	46	Ī	006	340	26	ī	000	432	27	Ī	012	473	34	Ī	015	464	31
3 4	0 1	002	196 <b>949</b>	85	1	005	850	40	I	008	702	45	I	OII	506	84	I	014	264	34
3 4	5 1	002	703	37	I	005	360	89	I	007	973	35	1	010	541	<u>5</u> 1	I	013	066	12
3 5		002	457	00	1	004	871	75	ī	007	244	· <b>Q</b> 6	ī	000	577	36	ī	OII	860	64
3 5	5 1	002	210	76	I	004	382	96	I	006	517	28	1	008	614	37	1	010	674	90
3 60	0 1	001	1 964	. 64	I	003	894	53	I	005	790	31	I	007	652	56	1	009	481	: 89
			718																	
			472																	
3 7!	5 1	001	226 981	99	][	002	431	41	I	003	880	05	I	004	774	13	Į	005	913	20
3 00	7 7	000	735	84		001	457	77	Ť	002	τ66	08	+	003	861	99	ļ	004	542	80
3 00		000	490	44	Ī	000	<b>07</b> I	40	ī	001	443	35	ī	001	906	18	ī	002	360	15
3 9		000	245	16	ı	000	485	57	1	000	721	32	1	000	952	51	I	001	179	22
_	-1 1	000	000	00	T	000	000	00	I	000	000	00	1	000	000	-00	ī	000	000	00
4 05			754				514			999	279	38	-	999	048	65	ľ	998	822	49
4 10			510			999	029	93	1	998	559	40	1		098		l		646	
4 15			265			998	545	43			840				149				472	
4 20	1		020		1		061		1		121				201		l		300	_
4 25	· I		776				577				403				254				129	
4 30	. 1		5 531 3 287				<b>094</b>				6 <b>86</b> 970				30 <b>9</b> 364				<b>96</b> 0	
4 35 4 40			043				128				254				421				627	
4 45	. 1		798				645				539				479		l		463	
4 50	-1		555		٦ [	005	163	82	1-		825		1 -		538		~		301	
4 55 4 55			311				682				111				598		l		140	
4 60		997	<sup>,</sup> 067	45		994	200	83		991	398	66		988	659	49		<b>98</b> 5	981	91
4 65		996	823	85	1		719				686				721			984	824	69
<b>1 7</b> 0			580				239	-			974	_		-	785	1			669	
75	1		337				758				263				850				515	
80		990	850	75	1		<b>279</b> 799				553 844		l	984	982			<b>981</b> 980		
85 90			607				799 <b>320</b>				135		1	983				979	063	05 05
95			364				841			986	427	32	l	982	119	86	0	977	916	42
00			121				3Ġ2			985	719	<b>88</b>	ł	981	190	13	υ,	976	770	86
	ı				i				l				l			1				

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000 at 4% Interest, payable semi-annually.

					, po			
NET	3 Yea	ırs.	3½	Years.	4 Y	ears.	4½ Years.	5 Years.
2 50	1 043 09	5 07	I 049	970 44	1 056	760 93	1 063 467 59	1 070 091 44 1 067 664 85
2 55	1 041 62	2 97	1 048	257 68	1 054	808 87	1 061 277 58	1 067 664 85
								1 0 <b>65 244 6</b> 5 1 062 830 82
								1 060 423 35
-					•			1 058 022 21
2 80	I 034 29	9 84	1 039	743 43	1 045	111 <b>8</b> 6	1 050 406 18	1 055 627 39
								1 053 238 87
								5 1 <b>050 856 6</b> 3 5 1 048 480 66
3 00	1 026 40	25 94 28 61	1 032	991 07	1 037	429 03	1 041 802 59	1 046 110 92
3 10	1 025 50	03 75	1 020	634 41	1 033	613 40	1 037 531 60	1 043 747 42 1 041 390 12
3 15	1 024 1	51 32	1 027	960 94	1 031	711 48	1 035 403 8	1 039 039 01
3 20	1 022 7	11 34	1 026	290 69	1 029	813 67	1 033 281 18	3 1 036 694 07
3 25	1 021 2	73 80	1 024	623 67	1 027	919 97	1 031 163 50	1 034 355 29
3 30	019 8	38 09	1 022	959 80	1 026	030 35	1 029 051 0	1 032 022 64
3 35	1 016 0	00 01	1 021	299 25 641 84	1 024	262 25	1 020 943 5	2 1 029 696 11 7 <b>1 027 375 6</b> 8
								5 1 025 061 34
								1 022 753 0
3 54	1 012 6	00 48	1 014	688 75	1 016	643 33	1 018 563 8	1 020 450 8
3 60	1 011 2	78 87	1 013	044 08	1 014	778 07	1 016 481 4	1 018 154 62
3 65	1 009 8	60 <u>6</u> 6	1 011	402 56	1 012	916 83	1 014 403 9	6 1 015 864 43
3 70								7 1 013 580 24
3 75	1 007 0	31 42	1 008	120 00	1 009	200 38	1 010 203 9	3 1 011 302 0
3 00	1 005 0	20 30	1 000	868 oz	1 007	357 1	1 006 201 3	3 I 009 029 70
3 00	1 002 8	05 45	1 003	242 22	1 003	670 6	1 004 000 8	7 1 004 503 0
								1 002 248 5
4 00	1 000 0	00 00	1 000	000 00	1 000	000 00	1 000 000 0	I 000 000 00
4 05	1 ~ -	_		383 56	. 1	170 60	1	
4 10				770 21	,	345 14	995 928 6	995 520 43
4 15				159 87		523 61		
4 20	1	•		552 81		705 99		
4 25				948 74 3 <b>47 7</b> 5		892 28 <b>082 4</b> 7		
4 35				749 82		276 55		984 423 44
4 40			987	154 95	985	474 5	983 830 2	982 221 38
4 45	987 49	91 92		563 14		676 3	981 830 6	980 025 0
4 50	986 1	13 81	983	974 38	981	882 04	979 835 73	977 834 40
4 55	984 7		982	<b>388 67</b>	980	091 58	977 845 60	975 649 57
4 60				805 99		304 97		
4 05				226 33 <b>649 7</b> 1		522 19 743 24		
4 75	-		1	076 09		968 10	1	1
4 80	977 8			505 49		196 77		
4 85				937 89	969	429 23	966 003 64	962 659 16
4 90	975 I	71 93	971	373 29	907	665 48	964 046 3	960 513 70
4 95				811 68		905 51		
5 00	972 45	59 37	908	253 05	904	149 31	900 145 07	956 239 68
	•		•				•	•

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000 at 4 % Interest, payable semi-annually.

NET	5½ Years.	6 Years.	6½ Years. 7 Years.	7½ Years.
2 50	1 076 633 53	1 083 004 84	1 089 476 38 1 095 779 25	T T02 004 00
2 55	1 073 071 71	1 080 199 17	1 086 348 23 1 092 419 88	1 008 415 00
2 60	1 071 317 52	1 077 312 40	1 083 230 47 1 089 072 52	1 094 839 61
2 70	1 066 031 02	1 074 434 07	1 080 123 04 1 085 737 03 1 077 025 93 1 082 413 35	1 091 277 00
2 75	1 063 400 46	1 068 705 75	1 073 030 00 1 070 101 45	1 084 102 78
2 80	1 060 776 52	1 065 854 56	1 073 939 09 1 079 101 45 1 070 802 48 1 075 801 27	1 080 671 86
2 85	11 058 100 00	1 003 012 17	' I 007 700 07 I 072 512 77	T 077 The TO
2 90	1 055 551 14	1 000 170 55	1 064 739 83 1 069 235 90 1 061 693 70 1 065 970 63	1 073 007 72
			1 058 657 66 1 062 716 91	
	1 047 768 94	1 051 730 06	1 055 631 67 1 059 474 68	1 <b>000 710 17</b> 1 062 250 07
3 10	1 045 180 68	I 048 931 24	I 052 0I5 70 I 050 243 <b>0</b> 2	1 050 816 76
3 15	1 042 617 78	1 046 141 06	1 040 600 70 1 053 024 57	T 056 286 48
3 20	040 053 22	1 043 359 47	1 046 613 65 1 049 816 58	1 0 <b>52 909 08</b>
3 25 3 30	1 037 495 90	1 037 821 07	1 043 627 50 1 046 619 93 1 040 651 22 1 043 434 55	1 049 504 50
3 35	1 032 403 35	1 035 066 00	0 1 037 684 78 1 040 260 42	1 042 702 62
3 40	1 029 807 93	1 032 318 51	[ I 034 728 I3 I 037 097 48	I 030 427 22
3 45			1 031 781 25 1 033 945 69	
3 50	1 024 818 73	1 026 848 87	1 028 844 10 1 030 805 01	1 032 732 20
3 55 3 60	1 022 304 91	1 024 120 00	1 025 916 64 1 027 675 41 1 022 998 84 1 024 556 82	1 029 403 49
3 05	1 017 208 73	1 018 707 32	2 I 020 000 07 I 02 I 440 22	1 022 782 42
3 70	1 014 806 32	1 016 010 13	1 017 192 08 1 018 352 56	1 010 401 06
3 75	1 012 321 00	1 012 321 23	1 014 303 05 1 015 266 70	7 016 010 80
3 80	1 009 842 75	1 010 040 58	1 011 423 53 1 012 191 89	1 012 945 92
3 85	1 007 371 55	1 007 908 10	1 008 553 51 1 009 127 80 1 005 692 93 1 006 074 48	1 009 691 24
3 95	1 002 450 20	1 002 647 90	1 002 841 77 1 003 031 89	1 000 <b>440 73</b>
4 00				1 000 000 00
4 05				996 793 68
4 10		994 728 53	994 344 47 993 968 12	993 599 34
4 15	1 1 20		1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	990 416 91
4 20 4 25	1	1		987 246 35
4 30	1 100			984 087 61 <b>980 940 65</b>
4 35	983 042 27	981 690 50	980 367 51 979 072 68	977 805 41
4 40		979 106 79		974 681 85
4 45				971 569 93
4 50				968 469 59
4 55 4 60				965 380 78
4 65				<b>962 303 47</b> 959 237 60
4 70			961 181 79 958 653 44	956 183 13
4 75			958 476 80 955 777 00	953 140 02
4 80				950 108 21
4 85 4 90	1 707 020 2	956 205 87 9 <b>53 700 0</b> 0		947 087 65 <b>944 078 32</b>
4 95	954 744 03	951 201 78	947 745 09 944 371 89	Q41 080 IT
5 00				938 093 11
	l	)	1 1 1 1 1 1 1	

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000 at 4% Interest. payable semi-annually.

		at		<b>t</b> )	/0		Inte	res	τ,	pa	yab	16	S	emı	-an	nu	aı	1 <b>y.</b>		
NET		8 Y	eats.		8	31/2	Year	8.		9 ¥	(ears	3.		9½	Yea	rs.		10	Year	78.
2 50	ī	108	152	19	1	114	224	39	ī	120	221	62	1	126	144	81	1	131	994	87
2 55	I	104	334	82	I	110	180	02	I	115	951	64	I	121	650	59	I	127	277	80
2 00 2 6s	I	006	745	72	I.	100	152	70	1 T	111	700 468	59 28	I	117	774	29	I	122	583	70
2 70	ī	092	973	86	ī	098	142	85	Ī	103	254	91	i	108	292	96	Î	113	263	80
2 75	1	089	217	05	1	004	172	18	I	000	060	10	1	103	88 <sub>1</sub>	73	ı	108	637	06
2 80	I	085	475	21	1	000	212	24	I	004	883	86	1	000	400	00	1	104	034	- 51
2 05 2 00	I	081	748	20	I	೧೮೦ ೧೩೨	268 342	95	I T	090	720	10	I	095	120	03	I	099	453	42
2 <b>9</b> 5	ī	074	338	90	ī	078	432	03	ı	082	465	66	ī	086	440	<b>6</b> 6	I	000	357	88
							538													
3 05	1	066	988	40	1	070	660	82	I	074	278	08	1	077	841	00	1	081	350	41
3 10	I	003	335	00	1	066	700	67	I	070	211	30	1	073	571	04	I	076	870	41
3 I5 3 20	I	059	090	03	I	002 050	954 1 <b>25</b>	73	I T	000 000	102	80	I	009	320	90 96	I	072	430	00
	1						313				_		ı	-	-	_	ı			_
3 30	I	048	866	41	1	05I	516	39	ī	054	123	35	ī	056	688	00	ī	050	211	02
3 <b>35</b>	I	045	285	10	I	047	735	53	I	050	145	59	1	052	515	95	I	054	847	20
3 40 2 45	I	041	718	01	I	043	970 221	51	I	040	185	30	I	048	303	19	I	050	504	61
3 50 2 55	I	034	101	44	I	030	4 <b>87</b> 769	71	I	038	317	10	I	040	115	14	I	041	600	20
3 60	I	027	500	62	I (	020	067	41	I	030	518	08	1	031	043	10	1	033	342	0
3 65	I	024	003	71	I (	025	₹80	52	1	026	644	26	1	027	885	35	I	020	104	20
							709													
3 75 3 80	I	017	141 68±	40 88	I	018 014	052 412	91	I	018	947	64	I	019	825	91	I	020	688	0
3 85	ī	010	244	04	ī	010	786	40	I	011	318	52	ī	011	840	50	1	010	353	3.
3 <b>9</b> 0	I	000	815	82	I	007	175	89	I	007	529	07	I	007	875	50	I	008	215	3
3 <u>95</u>	ī	००३	401	10	1	003	580	45	I_	००३	756	26	I	००३	928	67	I	004	097	7
							000						I						-	
4 05 4 10			612 237				434 883				260 <b>536</b>			990	089 1 <b>96</b>	41		995	921 863	29
4 15			876				347			988	829	77		988	322	00			824	
4 20		986	529	23	9	985	826	87			138			984					805	
4 25			194		١ ١	982	320	41			464				625				805	
4 30 4 35			873 565				828				805 163			976					824	
4 33 4 40			260			9/3 <b>97</b> I	351 888	37			536			9/3 <b>969</b>	213	86	١.		862 <b>919</b>	
<u>4 45</u>		969	987	70	_	968	439	91			925		_	965			_		995	
4 50	1	966	718	42		965	005	79		963	330	85	Γ	961	692	76	Γ		090	_
4 55			462			06 I	58 ح	04		959	751	59		957	958	05		956	204	40
4 60 4 65			21 <b>8</b> 987		. !	958 054	788	30			1 <b>87</b> 639			954					336	
4 70 4 70			769				411				107			950 <b>946</b>	359 856	24			487 <b>656</b>	
 4 75	1		564			_	047	· - I			590	-		943	_	_			844	
4 80	1	947	371	29	1	944	698	53		942	<b>688</b>	41		939	<b>539</b>	46		937	050	25
4 85 4 00			191 023			941	362 <b>041</b>	97			601 130			935 <b>932</b>					274	
4 90 4 95			867				733				674			928			0		516 776	
- 70 70			724				439			250	233	Υğ	ĺ	925	705				054	

at 4% Interest, payable semi-annually,

				, 1		
NET	101/2	Years.	11 Years.	11½ Years.	12 Years.	12½ Years.
2 50	1 137	772 71	I I43 470 22	I 140 II5 28	1 154 681 76	1 160 170 51
2 55	1 132	834 17	1 138 320 58	I 143 737 02	1 149 087 06	1 154 368 86
2 60	I 127	020 73	1 133 189 27	1 138 300 20	1 143 524 38	1 148 502 67-
2 65	1 123	032 26	1 128 085 13	I 133 071 03	1 137 003 51	1 142 850 74
2 70	1 118	168 62	1 123 008 01	1 127 782 04	1 132 494 27	1 137 142 84
					1 127 026 45	
2 80	T TO8	529 07	T 112 024 21	1 117 202 12	1 121 589 86	1 125 828 27
2 85	7 702	725 22	T TOT 027 22	1 112 080 05	7 116 184 22	1 120 221 17
2 00	T OOR	050 67	T 102 000 0E	T TOO OTO 20	1 116 184 32 1 110 809 62	T TTA 647 24
2 05	T 004	218 16	T 008 022 22	1 101 771 21	1 105 465 59	1 100 106 27
_						
3 00	1 089	500 68	1 093 104 12	1 096 654 31	1 100 152 03	1 103 598 00
3 O5	1 084	807 10	1 088 211 87	1 091 565 50	1 094 868 75 1 089 615 57	1 098 122 38
3 10	1 080	137 28	1 083 345 43	1 086 504 61	1 089 615 57	1 092 679 04
3 15	1 075	491 10	1 078 504 65	1 081 471 48	1 084 392 30	1 087 267 83
3 20	1 070	868 43	1 073 <b>689 4</b> 0	1 076 465 94	1 079 198 76	1 081 888 54
3 25	1 066	260 13	1 068 800 51	1 071 487 83	1 074 034 77	1 076 540 98
3 30	1 001	: 603 o8	1 064 134 86	1 066 537 00	I 068 000 IA	1 071 224 03
3 35	1 057	140 16	1 050 305 20	1 061 613 27	1 063 794 70 1 058 718 27	1 065 040 21
3 40	1 052	610 23	1 054 680 66	1 056 716 48	1 058 718 27	1 060 686 60
3 45	1 048	103 18	1 040 000 84	1 051 846 40	1 053 670 67	1 055 463 01
3 50	I 043	018 87	1 045 325 07	1 047 003 12	1 048 651 71	1 050 271 95
3 55	1 039	157 19	1 040 685 03	1 042 186 23	1 043 661 24	1 045 110 53
3 00	I 034	, 718 or	1 030 068 77	1 037 395 65	1 038 699 07	1 039 979 44
3 05	1 030	301 20	1 031 476 75	1 032 631 23	1 033 765 02	1 034 878 49
3 70	I 025	; go6 6 <u>5</u>	I 026 908 84	I 0 <b>27 892 8</b> 2	1 033 765 02 1 028 858 93	I 029 807 49
3 75	1 021	534 24	1 022 364 00	1 023 180 27	1 023 980 63	1 024 766 26
3 80	1 017	7 183 84	1 017 844 70	1 018 403 41	1 019 129 95	1 010 754 61
3 85	1 012	855 34	1 013 348 38	1 013 832 11	1 014 306 71	1 014 772 34
3 00	1 008	548 6i	1 008 875 53	1 000 106 21	1 009 510 75	1 000 810 27
			1 004 426 12		1 004 741 90	
				1	1 000 000 00	
4 05	,	757 89		995 439 40		995 133 43
4 10		537 09		990 903 61		990 295 33
4 15	987	337 47	986 860 12	986 392 48		985 485 52
4 20		158 93	982 525 89	981 905 87	981 298 60	980 703 82
4 25	979	001 36		977 443 62	976 688 98	975 950 05
4 30	974	, <b>864</b> 63	973 925 23	973 005 61		971 224 03
4 35	970	748 63	969 658 56	968 591 69	967 547 53	966 525 60
4 40	966	653 26	965 414 15	964 201 71	963 015 37	961 854 57
4 45	962	578 39	961 191 88	959 835 53	958 508 72	957 210 78
4 50	1	523 93		,		952 594 04
				955 493 03		948 004 20
4 55 4 60	954	489 76		951 174 04		
		475 76 481 83	,			943 441 08 938 994 51
4 65				942 606 11		,,,,,
4 70		507 87	1	938 356 89		934 394 33
4 75	938	§ 553 76	936 316 24	934 130 64	931 995 74	929 910 37
4 80	934	, čiš 39	932 245 50	929 927 24		925 452 46
4 85		704 66	928 195 91	925 746 56		921 020 45
4 90		809 47	924 167 37	921 588 45		916 614 16
4 95	922	933 70	920 159 75	917 452 79	914 811-21	912 233 44
5 00	919	077 26	916 172 93	913 339 45	910 575 07	907 878 12
	,		•		•	•

at 4% Interest, payable semi-annually.

	at 1 /	// Interes	st, payable	Senti-anni	any.
NET	:3 Years.	13½ Years.	14 Years.	14½ Years.	15 Years.
2 50	1 165 60 <b>9 4</b> 0	1 170 972 24	1 176 268 88	1 181 500 13	1 186 666 8o
2 55	1 159 584 16	1 164 733 80	1 169 818 62	1 174 839 41	1 179 797 00
2 60 2 65	1 153 595 93	1 150 534 97	1 163 410 63 1 157 044 63	1 105 223 73	1 172 975 05
2 70	1 141 720 40	1 146 255 05	1 150 720 32	1 155 126 12	I I50 472 23
2 75	1 135 850 81	1 140 173 42	1 144 437 41	1 148 642 56	T TE2 702 66
2 80	1 130 008 15	1 134 130 33	1 138 105 50	I I42 204 73	1 146 158 51
2 85	I 124 201 30	1 128 125 51	1 131 004 50	1 135 800 31	I 130 570 43
2 90	1 118 430 00	1 122 158 70	1 125 834 11	1 129 456 98	I 133 028 08
			1 119 713 87		
3 00	1 100 993 16	1 110 338 09	1 113 633 58	1 116 880 38	1 120 079 19
3 05	1 101 327 14	1 104 483 77	1 107 592 97	1 110 055 48	1 113 671 98 1 10 <b>7 309</b> 14
3 15	1 000 008 77	1 002 885 82	1 005 620 66	1 008 330 04	1 100 990 35
3 20	I 084 535 97	1 087 141 70	1 089 706 40	1 092 230 71	1 094 715 26
3 25	1 079 007 11	1 081 433 81	1 083 821 71	1 086 171 42	1 088 483 57
3 30	1 073 511 98	I 075 701 QI	I 077 075 32	1 080 152 80	1 082 204 03
3 35	1 068 050 36	1 070 125 76	1 072 166 96	1 074 174 54	1 076 149 04
3 40 3 45	1 002 022 02	1 004 525 10	1 000 390 30	1 000 230 34	I 070 045 57 I 063 984 20
3 50	1 051 804 33	1 053 429 32	1 054 907 39	1 050 479 00	1 0 <b>57 964 62</b> 1 051 986 53
3 55 3 60	1 040 534 54	1 042 472 66	1 043 686 30	1 044 878 40	1 046 049 60
3 05	1 035 972 00	1 037 045 91	1 038 100 58	1 030 136 34	1 040 153 54
3 70	1 030 738 83	1 031 653 24	1 032 551 05	I 033 432 54	1 034 298 03
3 75	1 025 537 44	1 026 294 42	1 027 037 46	1 027 766 84	1 028 482 78
3 80	1 020 307 02	1 020 969 21	1 021 559 58	1 022 138 94	1 022 707 49
3 05	1 015 229 18	015 077 39	1 010 117 13	1 010 548 57	1 011 275 60
3 05	1 005 045 57	1 005 103 01	1 005 337 50	1 005 470 37	1 005 618 41
					I 000 000 00
4 05	994 984 98	994 839 49	994 696 87	994 557 09	
4 10	990 000 32			989 150 39	
4 15	985 045 82	984 615 05	984 193 05	983 779 62	983 374 60
4 20	980 121 27	1	1	978 444 54	977 908 46
4 25	975 226 48		973 824 21	973 144 88	972 479 69
4 30	970 361 26		968 689 82	967 880 40	
4 35 4 40	965 525 42 <b>960 718 76</b>		963 588 48 <b>958 519 96</b>	962 650 83 <b>957 455 9</b> 3	
4 45	955 941 09		953 484 01	952 295 44	
4 50	951 192 22			947 169 13	
4 55	946 471 96			942 076 74	
4 60	941 780 14	940 156 54	938 569 44	937 018 03	
4 65	937 116 55	935 369 22	933 661 59	931 992 76	930 361 84
4 70	932 481 03	1		927 000 69	7 0 -01 -4
4 75 4 80	927 873 38 923 293 42		923 940 07	922 041 58	
4 85	918 740 98			917 115 20 912 221 30	J 4 0- 0-
4 90	914 215 87			907 359 67	
4 95	909 717 92	907 263 15	904 867 68	902 530 06	900 248 90
5 00	905 246 94	902 679 95	900 175 56	897 732 25	895 348 54
				J	O -

at 4% Interest, payable semi-annually.

						_				7	, E	.,						_			
NET				Year	_	_		Year	_	_		Year		_	17 <b>Y</b>			_	7½		
2 ;	50	I	191	769	68	I	196	809	56	I	<b>201</b>	787	22	I	206	703	42	I	211	558	94
2	55	I	184	692	18	1	189	525	72	I	194	298	42	I	199	OII	03	I	203	664	31
2 (	бо	I	177	665	40	I	182	295	50	I	180	800	30	I	191	378	38	I	195	832	55
	65	I	170	688	95	I	175	118	63	1	179	490	38	I	183	804	96	1	188	063	13
2 '	70	I	163	762	44	I	167	994	51	I	172	170	22	I	176	290	30	I	180	355	50
2 '	75	1	156	885	48	1	160	922	70	1	164	905	35	1	168	833	88	1	172	700	13
2	Bo	I	150	057	70	1	153	003	óố	I	157	695	32	I	161	435	23	1	165	123	50
2 8												539									
2 (	00	I	136	548	13	I	140	<b>017</b>	87	I	143	438	oź	1	146	800	28	1	150	132	36
												389									
	_	_				-				-		394		_			_	-			
3 (	U5	ī	110	043	17	1	119	200	73	Ľ	122	452 <b>502</b>	33	1	125	291	04	1	120	200	29
3	10		110	608	22	1	706	-86	30	1	113	723	46	1	110	229	22	:	120	620	40
												936									
3	<b>25</b>	I	090	758	74	I	092	997	53	I	095	200	52	I	097	308	28	I	099	501	38
3	30	I	084	403	29	I	080	475	45	I	000	514 879	95	I	000	521	35	I	092	495	19
`3⊸	35	I	078	991	01	I	080	001	00	I	081	879	§2	I	083	727	09	I	085	544	22
•												293									
		_				-			_			<u>757</u>		_				1 –			
3	50	I	059	424	69	1	060	859	65	I	062	269	92	I	063	655	94	I	065	018	13
3	55	1	053	200	62	I	054	57 I	97	I	055	830	97	I	057	068	OI	I	058	283	48
3	60	1	047	200	00	I	048	330	06	I	049	440	14	I	050	530	59	I	051	60 ĭ	75
3	65	1	041	152	50	1	042	133	57	I	043	097	04	1	044	043	25	I	044	972	51
3	70	1	035	147	80	1	035	982	13	1	036	801	30	I	037	605	6ŏ	I	038	395	29
	・フミ	٠	020	185	< <	1	020	875	30	ı	030	552	53	T	031	217	2 T	ŀ	031	860	65
3	ģŏ	ī	023	265	45	ī	023	813	00	I	024	350	35	ī	024	877	67	ī	025	305	16
3	<u>گ</u> ة	ī	017	387	16	ī	017	704	62	1	018	104	37	I	018	586	۶8	ī	018	071	38
3	90	1	OII	550	37	I	011	810	88	1	012	194 <b>084</b>	24	I	012	343	54	I	012	507	88
3	ó5	I	005	754	75	1	005	888	46	I	006	019	57	1	006	148	14	I	006	274	23
_	_	- ا				1-				1-				1 -			_	-			
												000		I							
	05			285				154				025		ł		898		ĺ		774	
	IQ	l		611		1		350				094		l		843		•		598	
-	15	1		977		1		589				208				835				469	
•	20	١		383				869			. ,	365		1		872		ı		389	
	25		971	828	34	1		190			970	566	01	l		954				355	
•	30			312		1		552	-			809				081			-	369	_
-	35			834				955				095		l		253				429	
-	40			396	_			399				423		1		469				535	
4	<u>45</u>	۱_	949	995	34	-	940	882	70	1-	947	794	20	۱-	940	729	<u>55</u>	۱-	945	687	99
4	50	1	944	632	45	1		405				206			941	032	93	]		885	
	55		939	307	11	1		968			936	659	33	1		379		1		128	
4	60			019				569			931	153	42	1		768		ı	928	415	19
4	65		928	767	99	1		210				688		l		200		ı		746	
4	70		923	553	бз	1		889			920	263	05		918	674	21		917	121	85
4	75		918	375	71	1	916	60 <b>6</b>	31	١	914	877	96	1	913	189	70		QII	540	61
4	75 80			233				361				532				<b>74</b> 6				003	
	85	1		128				153				226				344		1		507	
	90	1		057		1		983		1		959				<b>983</b>				ŏ54	
	95			022		1	895	850	53	1	893	730	70		891	662	06			643	
	00			022		1	890	754	ĬĬ		888	540	60	l	886	381	07			274	
-		ı			-	l	-			1				l	Digitiz	eđ by 🔪	JÜ	U	Sic	_	

					_					, F-			_				_			
NET		18 7	Zean	<b>5.</b>	,	8½	Yes	IS.		19	Year	8.	1	9½	Yea	rs.	_	20 Y	ean	s.
2 50																				
																		226		
2 60 2 65	I	102	265	57	Ţ	204 106	412	10	I	200	<b>5</b> 55	42	I	204	546	94	I	208	522	55 T 2
2 70	1	184	366	55	ī	188	324	17	ī	192	229	68	ī	196	081	97	1	199	883	55
2 75 2 80																				
2 80	I	168	760	85	I	172	347	98	1	175	885	58	I	179	374	34	I	182	814	93
2 85 2 90	I	101	053 407	05	I	104	459 636	53 72	I	107	810	12	I	171	056	52 47	I	174	394 048	40 76
																		157		
3 00	1	138	303	42	ī	141	185	64	ī	144	025	26	1	146	822	OI	ī	149	570	23
3 05	I	130	842	94	1	133	556	20	I	136	228	72	I	138	86 I	08	I	141	453	91
3 10	I	123	442	92	I	125	990	97	I	128	498	35	I	130	968	34	1	133	400	63
3 I5 3 20	I	110	822	16	Ţ	110	400	07	I	120	233	54	I	123	144	02 50	I	125	410	28
																		109		
3 30	I	094	436	97	I	096	347	24	I	098	226	50	1	100	075	26	ī	101	894	οĭ
3 35	I	087	331	42	1	089	089	18	I	090	817	98	1	092	518	29	1	094	190	60
																		0 <b>86</b>		
					-				1-				ı				-			_
																		<b>071</b> 064		
3 60	I	052	653	ģŠ	I	053	687	61	ī	054	702	95	I	055	700	35	ī	056	680	10
3 65	İΤ	OAE	885	TO	lτ	046	7 R T	21	l٠	047	661	E 2	lτ	048	E 2 E	0.2	l٠	040	271	Я <sub>2</sub>
							_					_			_			042	_	
3 75	I	032	510	09	I	033	138	74 28	I	033	755	82 46	I	034	301	54 42	I	034 <b>027</b>	950 84T	11
																		020		
3 90	I	012	847	36	I	013	092	06	I	013	332	09	I	013	567	52	I	013	798	45
3 95	ī	000	397	87	ī	006	519	12	ī	006	638	02	<u>I</u>	000	754	61	ī	006	868	<u>95</u>
-			_		I				I				I					000		
4 05 4 10			653 <b>357</b>				534 121			993	417 <b>890</b>	53		993	303 663	14	l		191 441	
4 15		981	111	62			760				417				080			-	750	
4 20			915		l		452				998				553				118	
4 25			769		1		195				632				082				543	
4 30			671 622				989				320				666		ŀ		025	
4 35 4 40			622		ł		833 <b>728</b>				o60 853				304 <b>997</b>				564 1 <b>59</b>	
4 45			669		<u> </u>		672		_		697		_		743		_		810	
4 50		938	763	34		937	665	85	-	936	592	52		935	542	81		934	516	19
4 55			904				708				538				394				276	34
4 60			092				798				534				298				958	
4 65 4 70			3 <sup>2</sup> 5 <b>605</b>			919 <b>914</b>	937 123				580 <b>675</b>				254 <b>260</b>				878	
4 75			929		1		356	-		_	819	-		-	318		1	003	851	58
4 80	1	904	299	33	ŀ	902	636	07		901	OII	78		899	425	57		897	876	53
4 85	1		713				962				252		1		582				952	
4 90 4 95			171 673				333 751				<b>540</b> 875				<b>789</b>				080 258	
5 00		882	218	74			213		}	878	256	98	_	876	348	28	σ		486	
-	l			•	١,		•	•	l		-		l D	igitized	Dy CI	UU	ŏ	IC	•	

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000 at 4 % Interest, payable semi-annually.

NET	1	101/2	Yea	rs.		21	Year	8.	2	21 1/2	Yea	rs.	Ī	22	Year	8.	223/2	Years.
_=	_		0		-				_	0			-		6			
2 50	I	239	458	70	I	243	909	62	I	248	842	90 28	I	252	004	97	1 250	936 26
2 60	ī	221	382	58	ī	225	451	70	ī	229	468	91	ī	233	433	97	I 237	093 76 348 44
2 65	I	212	467	92	I	216	351	27	I	220	183	83	I	223	966	28	I 227	699 27
		_		- ,		-						_		-				145 20
2 75	I	194	302	44	I	198	403	40	I	201	877	58	I	205	304	04	1 208	685 22 31 <b>8 3</b> 2
2 85	1	177	613	41	I	180	787	20	I	181	016	30	I	187	001	бі	1 100	042 40
2 90	I	169	og6	86	I	172	IOI	39	I	175	062	97	I	177	982	23	1. 180	850 70
<u>2 95</u>	ī	160	657	57	ī	163	496	01	ī	166	293	18	ī	169	049	70	1 171	766 15
3 00	1	152	294	80	I	154	970	25	1	157	606	16	I	160	203	11	1 162	761 6ç
3 05	I	144	007	79	I	146	523	31	I	149	001	05	I	151	441	56	1 153	845 42
3 10	1	135	7 <b>95</b>	79	7	130	862	72	Ţ	140	477	01	I	142	704	10	1 145	016 41
3 20	ī	119	593	88	I	121	647	52	ī	123	668	82	I	125	658	28	1 127	273 71 616 42
3 25	ı	111	602	51	I	113	508	00	1	115	383	03	ı	117	228	07	1 110	043 61
3 30	I	103	.683	24	I	105	443	42	I	107	175	03	1	108	878	54	I IIO	554 39
3 35	I	095	835	30	I	97	453	02	I	099	044	03	I	100	608	84	1 102	147 86 <b>823</b> 14
3 45	1	080	350	08	ī	081	530	80	I	083	909	87	I	084	305	60	T 085	579 36
	-								_				,-					415 60
3 55	ī	065	143	84	ī	066	218	46	ī	067	274	34	7	068	211	81	7 000	227 18
3 60	I	057	642	54	I	058	587	96	1	059	516	ŏ6	I	060	428	93	1 061	331 18 325 08
3 05	I	050	208	53	I	051	027	28	I	051	831	30	I	052	021	02	I 053	306 54
																		544 7
3 75	I	035	539	74 67	T	030	112	28	I	030	202	97	Ţ	037	620	97	1 037	`768 86 • <b>067 9</b> 9
3 85	ī	021	132	28	ī	021	460	01	ī	021	700	37	ī	022	123	40	1 022	441 40
3 90	I	014	024	90	I	014	247	14	I	014	465	07	I	014	678	84	1 014	888 51
<u>3 95</u>	Ŀ	006	981	<u>07</u>	I	007	991	03	<u>_</u>	007	198	85	I	007	304	_58	1 007	408 27
4 00	I				I				1				1					000 00
4 05 4 10			081 223				973 <b>010</b>				867		l	992	764	36	992	662 94
4 15		-	427	•		-	111	_			801 800				<b>596</b>			<b>396 3</b> 3
4 20			691				273				864				464			071 5
4 25			015				498		l		992			964	497	09	964	011 84
4 30	1		398				784				183		ľ		595			019 68
4 35 4 40			840 <b>340</b>				131 538				437				758			094 34
4 45			897		ł		004				753				986 277			<b>235</b> 11
4 50	-		512		-		530		-		569		-		630			
4 55			182		ĺ		113				068				046			712 20
4 60	l	920	909	54	Ì	919	755	17		<b>918</b>	626	76		917	523	71		445 47
4 65			691			913	453	67			244				961		(	906 48
4 70	1	-	528	•	Ì		208	• •			919			- :	660	•		429 55
4 75 4 80	l		419 363			901	019 <b>886</b>	90			653 <b>443</b>				318 035		897	014 00 659 21
4 85			361			888	808	08			<del>29</del> 1				810		884	364 53
4 90		884	412	24			784				194			879	643	49	9878	129 32
4 95		878	514	98	l		813				153			873	533	82	871	952 - 6
5 00		072	669	39	l	070	896	У7		009	167	77		007	480	75	805	834

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000 at 4% Interest, payable semi-annually.

	·				
NET	23 Years.	23½ Years.	24 Years.	24½ Years.	25 Years.
2 50	1 261 171 62	1 265 354 68	1 269 486 11 1	273 566 53	1 277 596 57
2 55	1 251 141 70	1 255 138 68	1 250 085 35 1	262 982 32	1 266 830 24
			1 248 793 01 1		
2 05	1 231 383 43	1 235 019 43	1 238 607 87 1 1 <b>228 528 71</b> 1	242 149 39	1 245 044 60
2 75	1 212 019 94	1 215 309 44	1 218 554 32 1 1 <b>208 683 5</b> 1 1	221 755 18	1 224 912 64
2 80 2 85	1 202 403 55	1 205 005 00	1 198 915 101	211 719 43	1 214 713 45 1 204 623 71
2 00	1 183 606 17	T 186 402 03	1 189 247 94 1	101 064 45	1 104 643 14
	1 174 443 11		1 179 680 87 1		
			1 170 212 77 1		
3 05	1 156 213 17	T TEN EAE 25	1 160 842 501	162 105 15	1 1/4 990 44 1 165 222 81
3 10	1 147 234 28	I 140 418 20	1 160 842 50 1 1 151 568 97 1	153 686 83	1 155 772 36
			1 142 391 08 1		
3 20	1 129 543 72	1 131 440 67	1 133 307 75 1	135 145 42	1 136 954 15
3 25	1 120 830 12	1 122 588 07	1 124 317 90 1 1 11 <b>5 420 49</b> 1	126 020 08	1 127 695 03
3 30	1 112 203 04	1 113 824 93	1 115 420 49 1	116 990 15	1 118 534 34
3 35	1 103 661 53	1 105 150 26	1 106 614 47 1	108 054 56	I 109 470 92
3 40	1 095 204 00	1 090 503 09	1 097 898 81 1	099 212 20	1 100 503 04
			1 089 272 49 1		
3 50	1 078 541 19	1 079 647 36	1 080 734 50 1	: 031 802 9 <u>5</u>	I 082 853 02
3 55	1 070 332 77	1 071 316 90	1 072 283 86 1	073 233 96	1 074 107 48
3 60	1 002 205 39	1 003 070 12	1 063 919 57 1	004 754 00	1 005 573 07
3 05	T 046 100 20	T 046 823 05	1 055 640 67 1 1 047 446 20 1	048 057 14	7 048 656 00
			1 039 335 20 1		
3 75 3 80	1 030 488 71	1 030 001 58	1 031 306 75	031 704 37	1 032 004 57
3 85	T 022 752 40	1 022 050 50	T 022 250 01 1	022 654 56	T 022 042 65
3 90	1 015 004 17	1 015 295 90	1 015 493 78 1	: 015 687 86	1 015 878 24
3 <b>95</b>	1 007 509 95	1 007 609 66	1 007 707 44 1	007 803 32	1 007 897 35
4 00	1 000 000 00	1 000 000 00	I 000 000 00 I	000 000 00	I 000 000 00
4 05	1 -			992 276 98	992 185 22
4 10	985 199 74	985 007 09	984 818 32	984 633 33	984 452 07
4 15		977 622 19		977 068 17	976 799 58
4 20	1 -: :			969 580 59	969 226 83
4 25	1	, , , ,	962 615 83	962 169 72	961 732 90
4 30			955 363 63	954 834 68	954 316 87
4 35 4 40			948 184 37 941 077 23	947 574 62 <b>940 388 68</b>	946 977 85 <b>939 714 95</b>
4 45	1 7 7 7	934 823 84	934 041 42	933 276 03	932 527 29
		1-20-			
4 50 4 55		7 . 200 04	927 076 13	926 235 82 919 267 26	<b>925 414 01</b> 918 374 24
4 55	915 391 46		920 180 59 <b>913 354 01</b>	012 360 51	911 407 15
4 65			906 595 64	905 541 79	904 511 89
4 70			899 904 71	898 783 31	897 687 65
4 75	895 740 18	894 495 90	893 280 49	892 093 27	890 933 60
4 80	889 315 63	888 003 55	886 722 22	885 470 91	884 248 94
4 85			880 229 17	878 915 47	877 632 88
4 90		875 208 75	873 800 64	872 426 19	871 084 62
4 95 20			867 435 89 867 734 33	866 002 33 859 643 15	858 188 44
-	1 304 9 13	302 002 39	861 134 23	-39 -43 13	-20 -00 44
			, \		

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000 at 4 % Interest, payable semi-annually.

						_								_						
NET	NCOME	2	5½	Year	rs.		26 J	(ears	i.	2	261/2	Yea	rs.		27 Y	ears		27½	Year	rs.
2	50	T	28 t	576	86	T	285	508	OΤ	7	280	300	62	T	203	225	31	I 297	012	65
2	55	•	270	620	71	7	274	281	24	7	278	085	75	7	281	742	5-	T 28 E	255	24
2	50		270	802	60	÷	262	378	አጀ	-	266	008	62	-	201	202	2.	1 285 <b>1 273</b>	833	0.1
2	65	:	239	002	•••	1	203	3/0	50	1	200	900	28	1	270	393	15	1 2/3	446	À.
2	25		249	094	11	1	252	490	50	Ľ	255	050	30	1	238	164	32	1 262	440	90
																		1 251		
2 '	75	I	228	027	26	1	231	099	64	1	234	130	35	ı	237	119	95	1 240	069	00
2	80	I	217	66Q	12	I	220	578	03	I	223	449	73	I	226	281	79	1 229	074	74
2	85	I	207	418	00	I	210	173	04	1	212	889	37	1	215	567	53	1 218	208	o <b>6</b>
2	90	I	197	281	56	I	199	883	25	1	202	447	76	I	204	975	61	1 218 1 207	467	34
								707										1 196		
	_	_				-			_	ı –			_				_			
																		1 186		
3	05	I	107	528	99	I	109	991	20	I	171	820	23	I	173	918	67	1 175	984	90
3	10	I	157	820	05	I	159	848	40	I	101	839	88	I	103	800	97	1 165	732	12
3	15	I	148	228	27	I	150	113	98	I	151	970	44	I	153	798	I 2	1 155	597	46
3	20	I	138	734	40	I	140	486	62	I	142	211	24	I	143	908	70	1 145	579	43
3	25	1	120	343	20	ı	130	065	02	ı	132	560	ΟI	ı	134	131	27	1 135	676	53
																		1 125		
3	35	7	TIO	862	0.5	-	112	224	0.2	1	T T 2	EST	E 1	17	114	006	Ř	1 116	210	22
ă	<b>4</b> 0	7	TOT	772	40	7	103	022	TT	7	104	340	87	7	TOE	457	TO	1 106	644	J-
																		1 097		
	_	-				1 -			<u> </u>	1-				-						
3	50	I	083	. 885	04	I	084	899	30	I	085	896	12	I	o86	875	79	1 087	<sup>,</sup> 838	61
3	55	I	075	084	73	1	975	985	98	1	076	871	51	1	977	741	6o	1 078	596	51
3	60	1	066	378	85	I	067	169	80	I	067	046	76	I	o68	700	98	1 060	459	70
3	65	1	057	766	20	I	058	449	59	I	050	120	63	1	050	779	66	1 060	426	87
																		1 051		
								-	_	1	-				-			1 042		_
3	約	1	022	AMM	70	1	041	853	28	1	041	739	4/	, ;	042	#Q'	09	1 033	007	72
3	85																			
																		1 025		
																		1 016		
3	<u>95</u>	1-	007	909	55	ľ	000	079	97	Ľ	000	108	04	I	000	255	-00	1 008	340	
4	00	I	000	000	00	I	000	000	00	I	000	000	00	I	000	000	00	1 000	000	00
	05			095				007								836			753	
	10			274			ó84	100	38		ó83	920 <b>929</b>	82		ó83	7Ğ2	68	ó83	508	
4	15			536			076	278	66	1		026				778			536	
4	20	l		88o				540				208				883			564	
À	25		-	305				886			-	476		1		074	_		681	
	30			809								827			•			, , , ,		
								313								352		1	886	
	35	l		393				822			945	262	09	1		715			179	
	40	l		055				410				779				161			557	
4	<u>45</u>	_	931	794	. 80	-	931	078	30	1_	930	377	47	-	929	691	82	929	021	10
4	50		024	610	28		023	824	23		023	055	48		022	303	65	021	568	36
À	<b>5</b> 5			501				647	_	1		812				996			198	
4	60			466			920	546	N/	1		647				769			910	
	65	İ		505				521				560				621			702	
	70			617				571								550			575	
-		i				1						549		1				1		
. 4	75	1		800		l	888	694	34	ł		613			886	557 <b>640</b>	77		526	
				055			881	890	24	ŀ	_	752	-						555	
	85	l		<b>380</b>				158				964				799			661	
4	90	ĺ		775			868	496	95	1	867	249	35			031			842	
.4	95		863	238	25		8 <b>6</b> 1	906	08	1					859	337	47		099	
5	00		856	769	2Ĭ		855	384	60	1		033			852	715	86	851	430	10
-			_			ı				1	- •			1	-			i .		

		at	7	_/	0	1	nte	res	ī	, pa	yan	le	8	em	l-an	nu	a	uy.		
NET		28	Years		28;	<b>6</b> ?	Year	8.		29 Y	ears		29	9½	Year	8.	•	30 <b>Y</b>	ear	B
2 55 2 60 2 65	I I I	288 277 265	753 921 229 676	49 <b>92</b> 68	I 26	2 0 8	442 <b>582</b> 864	85 35 23	I	295 283 272	919 <b>891</b> 910	87 <b>75</b>	I I I	299 <b>287</b> 275	353 1 <b>58</b> 114	69 82	I I I	302 <b>290</b> 278	743 <b>383</b> 178	70 05
2 70 2 75 2 80 2 85	III	254 242 231 220	978 829 811	98 05 13 50	I 25 I 24 I 25 I 25	5 4 3	286 847 545 378	65 50 36	IIIIIII	260 248 237 225	272 678 224 909	93 32 35	III	263 251 239 228	470 866 404	47 60 23 39	I I I I	254 254 242 230	126 225 471 864	76 01 62 57
2 95 3 00 3 05	I	199 188	923 163 529	30 39 10	I 10	)0 30	442 669 024	03 35 72	I	203 192 181	687 777 999	64 <b>69</b> 23	I I I	205 194 183	900 <b>854</b> 944	60 <b>86</b> 08	I I I	208 1 <b>96</b> 185	081 <b>90</b> 1 859	40 34 72
3 15 3 20 3 25 3 30	I	157 147 137 127	633 368 223 197 287	90 <b>85</b> 08 <b>07</b>	1 1 1 1 1 1	18 18 28	112 <b>842</b> 693 <b>664</b>	87 37 31 12	I I I	160 150 140 130	829 435 165 018	81 40 62 81	I I I I	162 152 141 131	520 <b>003</b> 614 <b>35</b> 1	35 39 51	I I I	164 153 143 132	184 <b>546</b> 039 <b>662</b>	99 57
3 40 3 45 3 50	I	098 088	492 811 3 242 3 784	35 68 <b>88</b>	IO	99 <b>30</b>	959 280 714	05 10 87	I	110	299 <b>628</b>	50 93 <b>86</b>	I	101	197 302 527	21 46 14	I	112 102 002	288 287 400	31 99 <b>06</b>
3 60 3 65 3 70		070 061 052	436 1 <b>96</b> 1 062 2 <b>034</b> 3 109	17 48 <b>06</b> 56	I 0	70 61 <b>52</b> 43	919 686 <b>56</b> 1	69 66	III	071 062 053	<b>030</b> 299 <b>079</b> 068	27 72 69	II	072 062 053	328 901 588 386	30 77 31 47	III	073 063 054	014 493 087 706	02 68
3 85 3 90 3 95	5 1	01	4 287 5 567 5 946 3 424	04 41 48	I O	2 5 1 7 0 8	820 112 506	71 48	I	026 <b>017</b> 008	o68 <b>275</b> 586	83 89	I	026 <b>017</b> 008	311 <b>435</b> 665	69 <b>83</b> 74	I	026 017 008	550 <b>592</b> 743	59 <b>77</b> <b>06</b>
4 05 4 10 4 15 4 20	5	99: <b>98</b> : 97:	0 000 1 671 3 438 5 298 7 251	72 42 88	9	91 <b>B3</b> 75	591 281 066 946	98 16 26		991 <b>983</b> 974 <b>966</b>	513 127 838 646	83 <b>05</b> 36 <b>47</b>		991 <b>982</b> 974 <b>96</b> 6	437 <b>976</b> 615 <b>353</b>	23 04 10 06		991 <b>982</b> 974 <b>966</b>	362 <b>828</b> 396 <b>065</b>	14 <b>07</b> 37 <b>68</b>
4 25 4 30 4 35 4 40 4 45	5	95 94 93	9 296 1 <b>43</b> 1 3 654 <b>5 966</b> 8 364	75 45	9	<b>50</b> 43 <b>35</b>	919 <b>984</b> 141 3 <b>87</b> 723	. 83 42 91		950 942 934	550 548 639 821	05 02 83		950 942 934	188 120 147 2 <b>67</b> 481	46 32 94		949 941 933	834 701 666 725 880	87 08 97
4 50 4 50 4 60 4 60 4 70	5	91 <b>90</b> 89	849 3 418 6 <b>070</b> 8 805 1 <b>622</b>	18 69 71	9	12 <b>05</b> 97	145 655 249 928 <b>69</b> 0	94 87		911 <b>904</b> 897	458 909 447 971 781	34 64 95		911 903 896	785 179 663 234 802	99 <b>38</b> 49		910 <b>902</b> 805	127 466 <b>896</b> 416 023	87 <b>76</b> 07
4 75 4 86 4 89 4 99	5	88. 87. 87. 86.	4 519 <b>7 495</b> 0 550 3 <b>682</b>	18 58 41 69	8 8	83 <b>76</b> 69 <b>62</b>	535 460 465	53 87 21		882 875 868 <b>86</b> 1	574 449 407 444	74 00 82	1	881 <b>874</b> 867	635 4 <b>62</b> 373 3 <b>65</b>	25 63 20		880 <b>873</b> 866	718 498 363 312	19 <b>66</b> 87
4 9			6 891 0 <b>175</b>		8	55 48	712 951	56 91			562 7 <b>757</b>			853 <b>846</b>	439 <b>593</b>	\_{1\hat{Q}}	0	852	344 <b>45</b> 6	10

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000 at 4 % Interest, payable semi-annually.

					_															
NET	_		Year	_	_		ears	_	_	11/2		_	_	32 ¥			_		Year	_
2 50	1	318	774	75	1	322	246	67	1	325	675	72	Ì	329	062	44	I	332	407	35
2 55	I	306	090	49	1	300	395	69	I	312	659	29	I	315	88 I	79	I	319	063	73
2 00	I	293	567	33	I	290	710	10	I	299	812	53	I	302	875	10	I	305	898	45
2 05	I	268	203 <b>995</b>	33	1	204	825	53	ļ	207	618	22	Ļ	277	272	78	T	280	002	94 E2
			942																	
2 75 2 80	1	250	041	05	+	259	U22	22	÷	202	073	06	1	204	674 528	42	1	207	068	86
2 85	ī	233	290	18	ī	235	681	72	ī	238	030	66	1	240	364	46	ī	242	656	61
2 90	I	221	687	36	1	223	940	22	I	<b>2</b> 26	160	89	I	228	349	82	I	230	507	46
2 95	1	210	230	50	I	212	348	36	I	214	435	44	I	216	492	18	ı	218	519	03
3 00	ī	108	917	58	ī	200	004	02	ī	202	861	10	ī	204	780	26	ī	206	688	03
3 05	1	187	746	59	I	189	605	11	1	191	435	72	1	193	238	82	1	195	014	85
3 10	I	176	715	55	I	178	440	58	I	180	157	14	I	181	838	64	I	183	494	48
3 15	I	165	822	51	1	167	435	40	I	169	023	28	I	170	586	55	I	172	125	57
			065																	
3 25	I	144	442	79	I	145	823	17	I	147	181	47	I	148	518	05	I	149	833	20
			952 592																	
3 35 3 40	1	113	361	44	7	114	416	00	Ť	115	453	38	1	116	472	34	+	117	476	24
3 45			256																	
	-		277		1				-			_	1-				-			
3 50 3 55		082	421	81	1	084	177	<b>53</b>	Ť	084	020	22	7	085	650	04	7	086	207	02
3 60	ī	073	687	73	ī	074	340	44	ī	074	000	45	ī	075	637	07	ī	076	265	IQ
3 65	5 1	064	073	67	1	064	643	92	1	065	203	95	I	065	753	94	1	066	294	07
3 79	ĮΙ	054	577	99	I	<b>055</b>	059	39	I	<b>0</b> 55	532	05	1	<b>055</b>	996	12	I	056	45 I	76
3 75	I	045	199 <b>935</b>	05	I	045	594	16	1	945	982	00	1	046	362	79	1	046	736	39
3 80	I	035	935	24	I	030	240	50	I	030	552	07	I	036	851	88	I	037	140	II
3 05		020	784 746	98	Ī	027	9014	95	I	027	240	57	I	027	401	92	I	027	079	10
3 95	1	017	818	80	Ť	017	802	71	1	010	045	77	1	010	191	67	1	010	333	79
	-, -				-				_				1-	_			_			
4 00		000	288	00	I		216		I											
4 05		082	683	აა <b>ი</b> ნ	l		540				145 <b>401</b>				076 <b>265</b>				008	
4 15		974	182	10		-	972		ı		766				565			_	367	
4 20		965	784	21		965	508	53			238				974				715	
4 25	1	957	488	01	1	957	148	60		956	816	25		956	490	82		956	172	16
4 30		949	292	09		948	<b>89</b> 0	93			498		1		113				737	
4 35	. 1		195				734				282		1		841				409	
4 40			195				676				169				672				186	
4 45	٦-		292		-		_	51	-		155		-		604		_		066	
4 59	2		484				854				239				637				049	
4 55 4 60			769 1 <b>47</b>			909	087 414	82			42 I 608			907	769	52 FQ			132	
4 65			616			802	834	50			970				998 324				314 594	
- 4 70			175			888	834 <b>345</b>	87			535			884	744	20			970	
	1	-	822	- 1			947				092	- 1			257				442	
4 75 4 80		872	557	29		871	637	98	,	870	740	21		869	863	49		869	007	31
4 85	1	865	378	45		864	416	35		863	477	03		862	559	95			664	
4 90			284				281			850	301	93		855	345	95			412	
4 95		844	274 248	95		842	231 <b>266</b>	36			213 211			848 <b>84</b> 1					250 177	
5 00	1	044	348	-		~+3		50	1	-4-		-		~~*		34		-40	-//	

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000 at 4% Interest, payable semi-annually.

NET	33 Year	s. 33½	Years.	34 Years.	34½ Years.	35 Years.
2 50	I 335 710	06 I 33	3 073 70	1 342 106 34	1 345 379 10	T 248 522 57
2 55	1 322 205	61 1 32	307 03	1 328 371 20	1 331 305 00	1 334 382 53
2 60	1 308 883	00 1 31	820 22	1 314 737 63	1 331 395 90 1 <b>317 608 7</b> 1	1 320 442 06
2 65	1 205 740	38 1 20	8 534 80	1 301 202 67	1 304 014 48	1 306 700 60
2 70	1 282 775	6 07 I 28	5 421 87	I 288 033 42	1 290 610 18	1 293 152 62
2 80	1 257 36	74 1 25	720 53	1 262 060 68	1 264 350 64	1 279 795 68 1 <b>266 626 87</b> .
2 85	1 244 916	54 1 24	7 144 73	1 249 341 61	1 251 507 63	1 253 643 21
2 90	1 232 634	26 1 23	4 730 67	1 236 797 11	1 251 507 63 1 238 834 02	1 240 841 81
2 95	1 220 516	41 1 22	2 484 76	1 224 424 50	1 226 336 04	1 228 219 80
					1 214 010 97	
3 05	1 106 764	10110	8 487 26	1 200 184 45	1 201 856 14	1 203 502 72
3 10	1 185 125	04 1 18	6 730 71	1 188 311 88	1 189 868 91	1 101 402 18
3 15	1 173 640	73 1 17	5 132 39	1 176 600 93	1 178 046 69	1 170 470 04
3 20	1 162 308	3 95 1 16	3 689 91	1 165 049 12	1 166 386 <u>0</u> 3	1 167 703 67
3 30	I 140 00	06 1.14	1 263 12	1 142 413 30	1 154 887 13 1 143 544 1	I 144 657 96
3 35	1 129 200	33 1 13	0 274 24	1 131 324 55	1 132 357 56	I 133 373 56
3 40	1 118 462	38 1 11	9 432 04	1 120 385 48	1 121 322 99	1 122 244 83
3 45	1 107 859	98 1 10	8 734 32	1 109 593 82	1 110 438 75	1 111 269 36
3 50	I 007 30	7 04 1 00	B 178 01	r 008 047 33	1 000 702 54	I 100 444 76
3 55	1 087 07	1 TO I 08	7 763 70	1 088 443 82	1 0 <b>99 702 54</b> 1 089 112 08	1 080 768 68
3 60	I 076 881	1 33 I 07	7 486 57	1 078 081 11	1 078 665 14	1 079 238 84
3 65	1 066 824	53 1 06	7 345 47	1 067 857 08	1 068 359 52	£ 068 852 95
3 70	I 056 899	13 1 05	7 338 37	1 0 <b>57 769</b> 63	1 058 193 06	1 058 608 80
3 75	1 047 103	20 1 04	7 463 27	1 047 816 71	1 048 163 64	1 048 504 18
380	I 037 434	1 85 I 03	7 718 20	I 037 996 27	1 038 260 16	1 038 536 95
3 85	1 027 892	18 1 02	8.101 23	1 028 306 33	1 028 507 56	1 028 704 99
3 90	1 018 47	35 1 01	8 610 45	1 018 744 92	1 018 876 82	1 019 000 20
<u>3 95</u>	1 009 170	50 1 00	9 243 99	1 009 310 11	1 009 374 96	1 009 438 55
4 00	1 000 000	00 1 00	000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00
4 05			876 67	990 812 71		990 688 58
4 10			1 872 21	981 746 41	981 623 13	981 502 34
4 15			2 984 86	972 799 28	972 617 46	972 439 35
4 20		- 1	4 212 89	963 969 53	963 731 18	903 497 73
4 25	955 860		5 554 60	955 255 42	954 962 47	954 675 61
4 30			7 008 31	946 655 22	946 309 57	945 971 18
4 35	938 986		572 36	938 167 23	937 770 71	937 382 64
4 40	930 710		245 14	929 789 77	929 344 20	928 908 21
4 45	922 540		2 025 05	921 521 20	921 028 32	920 546 17
4 50	914 473		910 50	913 359 90	912 821 42	912 294 79
4 55	906 509	18 90	899 95	905 304 28	904 721 86	904 152 39
4 60	898 645	70 09	7 991 89	897 352 77	896 728 03	896 117 33
4 05 4 70	890 881 <b>883 215</b>	59 88	184 79 2 477 19	889 503 83 881 755 93	888 838 34 881 051 22	888 187 97 <b>880 362 7</b> 0
4 75 4 80	875 645 <b>868 17</b> 1	20 86	1 867 64 7 <b>354 69</b>	874 107 58 866 557 32	873 365 16 865 778 63	872 639 96 <b>865 018 19</b>
4 85	860 790		936 95	859 103 68	858 290 15	857 495 87
4 90	853 502		613 02	851 745 26	850 898 25	850 071 50
4 95	846 304			844 480 64	843 601 50	842 743 60
5 00		19 838	381 54 <b>241 16</b>	837 308 45	836 398 48	835 510 72
-	1	ı	ı		1	

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000

at 4% Interest, payable semi-amually.

NET	35½ Years.	36 Years.	36½ Years. 37 Years.	37½ Years.
2 55 2 60 2 65	1 337 331 55 1 <b>323 240 82</b> 1 309 351 78	1 340 243 44 1 <b>326 002 79</b> 1 311 968 20	1 357 722 03 1 360 713 12 1 343 118 68 1 345 957 72 1 328 729 31 1 331 420 84 1 314 550 411 317 098 85	1 348 761 02 1 <b>334 077 82</b> 1 319 613 96
2 75 2 80 2 85 2 90	1 282 165 90 1 268 862 79 1 255 748 79 1 242 820 91	1 284 503 97 1 271 067 84 1 257 824 79 1 244 771 72	1 300 578 54 1 302 988 20 1 286 810 33 1 289 085 41 1 273 242 45 1 275 387 03 1 259 871 62 1 261 889 69 1 246 694 65 1 248 590 09	1 291 329 62 1 <b>277 502 00</b> 1 263 879 41 1 <b>250 458 44</b>
3 00 3 05 3 10 3 15	1 217 511 68 1 205 124 58 1 192 912 04 1 180 871 31	1 219 223 33 1 206 722 07 1 194 398 86 1 182 250 86	1 233 708 37 1 235 484 97 1 220 909 69 1 222 571 12 1 208 205 56 1 209 845 42 1 195 862 98 1 197 304 76 1 183 609 02 1 184 946 12	1 224 208 00 1 211 371 99 1 198 724 53 1 186 262 49
3 25 3 30 3 35 3 40	1 157 294 46 1 145 753 03 1 134 372 81 1 123 151 26	1 158 469 33 1 146 830 33 1 135 355 61 1 124 042 54	1 171 530 78 1 172 766 52 1 159 625 42 1 160 763 02 1 147 890 14 1 148 932 75 1 136 322 21 1 137 272 89 1 124 918 91 1 125 780 64	1 161 882 43 1 14 <b>9 958 44</b> 1 138 207 91 1 <b>126 627 97</b>
3 50 3 55 3 60 3 65	1 101 174 21 1 090 413 84 1 079 802 40 1 069 337 54	1 101 891 11 1 091 047 74 1 080 355 99 1 060 813 45	1 113 677 61 1 114 453 29 1 102 595 69 1 103 288 15 1 091 670 59 1 092 282 57 1 080 899 79 1 081 433 98 1 070 280 82 1 070 739 82	1 103 968 69 1 092 883 88 1 081 958 72 1 071 190 59
3 70 3 75 3 80 3 85 3 90	1 059 016 98 1 048 838 46 1 038 799 76 1 028 898 69 1 019 133 11	1 059 417 76 1 049 166 59 1 039 057 66 1 029 088 73 1 019 257 58	1 059 811 25 1 060 197 59 1 049 488 68 1 049 804 84 1 039 310 76 1 039 559 14 1 029 275 18 1 029 458 12 1 019 379 68 1 019 499 44	1 060 576 92 1 050 115 18 1 039 802 88 1 029 637 59 1 019 616 91
<u>3 95</u>	1 009 500 90 1 000 000 00 990 628 36 981 383 97	1 009 562 05 1 000 000 00 990 569 33 981 267 97	1 009 622 02 1 009 680 82 1 000 000 00 1 000 000 00 990 511 47 981 154 31 971 926 43 971 762 36	1 009 738 49
4 20 4 25 4 30 4 35	963 269 08 954 394 73 945 639 93 937 002 83	963 045 13 954 119 68 945 315 64 936 631 10	962 825 79 962 610 96 953 850 36 953 586 65 944 998 18 944 687 40 936 267 29 935 911 22 927 655 78 927 256 14	962 400 54 953 328 42 944 383 16 935 562 73 926 865 11
4 40 4 45 4 50 4 55 4 60	920 074 51 911 779 74 903 595 59 895 520 36	919 613 12 911 276 03 903 051 18 894 936 81	919 161 77 918 720 24 910 783 41 910 301 62 902 518 87 901 998 41 894 366 39 893 808 78	918 288 33 909 830 43 901 489 52 893 263 72
4 05 4 70 4 75 4 80 4 85	879 689 99 871 931 59 864 275 58 856 720 40	871 239 64 <b>863 550 37</b> 855 963 29	886 324 18 885 730 94 878 390 54 877 763 11 870 563 75 869 903 55 862 842 16 862 150 55 855 224 11 870 624 624 624 624 624 624 624 624 624 624	885 151 18 <b>877 150 08</b> 869 258 65 <b>861 475 14</b> 853 797 83
4 90 4 95 5 00	841 906 41	841 089 45	847 707 99 846 957 53 840 292 22 839 514 24 832 975 23 832 170 96	838 755 05 831 386

859 542 43

851 782 56

844 130 92

836 585 75

829 145 30

860 171 45

852 438 28

844 812 13

837 291 24

829 873 93

858 q28 16

851 142 35

843 466 00

835 897 29

828 434 44

858 328 28

850 517 31

842-816 gg

835 225 46

827 740 QI

860 815 57

853 109 91

845 510 02

838 014 20

830 620 78

4 85

4 90

4 95

5 00

at 4% Interest, payable semi-annually.

	<u> </u>		···			
NET		Years.		41 ½ Years.		42½ Years.
2 50	1 380	641 00	1 383 350 03	1 386 024 72	1 388 666 30	1 301 275 45
			1 367 420 41			
2 60	1 240	218 82	1 351,746 13	T 254 T42 28	T 356 507 68	T 258 842 72
2 65	T 224	028 82	1 336 322 56	T 228 E86 20	T 240 820 42	T 242 005 22
2 50	1 334	020 65	7 330 322 30	7 333 380 29	7 340 020 42	1 343 025 33
			1 321 145 19			
2 75	1 304	. 169 96	1 306 209 58	1 308 221 53	1 310 206 20	1 312 163 94
2 80	1 289	592 53	1 291 511 37	1 293 403 72	1 295 269 94	1 297 110 40
2 85	1 275	244 22	1 277 046 31	1 278 823 08	1 280 574 80	1 282 302 08
2 00	1 261	120 05	1 262 810 20	1 264 475 31	1 266 116 61	1 267 734 46
2 95	I 247	218 72	1 248 798 93	1 250 356 18	T 251 800 70	1 252 402 00
3 00	1 233	533 61	1 235 008 49	1 236 461 56	1 237 893 17	1 239 303 61
3 05	1 220	o61 79	1 221 434 91	1 222 787 40	1 224 119 57	1 225 431 74
3 10	1 206	799 47	1 208 074 32	I 200 320 7I	1 210 565 03	1 211 783 20
3 15	1 103	742 95	1 194 922 92	1 106 084 58	1 107 228 24	1 108 354 16
3 20	1 18ŏ	888 6ŏ	1 181 976 97	1 183 048 20	1 184 102 56	1 185 140 32
3 25	1 100	232 00	1 169 232 83	1 170 210 81	171 185 05	1 172 137 81
3 30	1 155	772 23	1 156 686 90	1 157 580 71	1 158 471 93	1 159 342 77
3 35	1 143	503 27	1 144 335 65	1 145 154 32	1 145 959 49	1 146 751 41
3 40	1 131	422 03	1 132 175 04	1 132 910 07	1 133 044 12	I I34 300 00
3 45	1 119	526 99	1 120 203 48	1 120 868 49	1 121 522 24	1 122 164 89
			1 108 415 83			
3 50	7 006	023 22	1 100 415 03	1 109 008 19	1 109 590 30	1 110 102 51
3 55	1 000	277 01	1 096 809 44	1 097 331 80	1 097 845 05	1 008 349 35
3 00	1 004	917 90	1 085 381 12	1 005 030 07	1 080 202 97	1 080 721 98
3 05	1 073	730 54	1 074 127 71	1 074 517 70	1 074 900 82	I 075 277 QI
3 70	1 002	712 49	1 063 046 14	I 003 373 72	1 063 695 36	1 064 011 15
3 75	1 051	: 86o 88	1 052 133 38	1 052 400 87	1 052 663 43	1 052 021 16
3 80	I OAI	172 82	I 041 380 48	I 04I 500 I5	I 041 801 02	I 042 003 84
3 85	1 630	645 47	1 030 802 52 1 020 378 64	1 030 956 60	1 031 107 78	1 031 256 10
3 00	1 020	276 03	1 020 378 64	I 020 470 30	1 020 578 02	1 020 674 86
		061 77		1 010 161 37	1 010 209 72	1 010 257 14
4 00			1 000 000 00			
4 05	990	· 088 og	990 039 79	989 992 44	989 946 03	989 900 55
4 10	980	323 46	980 228 77	980 135 98	980 045 06	979 955 96
4 15	970	703 56	970 564 35	970 427 97	970 294 36	970 163 47
4 20		225 91	961 043 98	960 865 80	960 691 28	
4 25	-	888 05		951 446 92	951 233 21	951 023 95
		687 59		042 168 81		
4 30						
4 35		622 17	933 322 41	933 029 02		932 460 86
4 40		689 48		924 025 14		
4_45	915	887 25	915 516 99	915 154 80	1914 800 49	914 453 89
4 50	007	213 25	906 810 02	906 415 67	906 030 00	905 652 81
4 55		665 30		897 805 48		806 983 48
4 60		24I 24		889 321 <b>9</b> 8		
		938 98			880 107 79	880 000 91
4 65				880 962 99	880 491 56	880 030 84
4 70		756 45		872 726 35	872 228 96	871 743 00
4 75 4 80		691 60	865 144 42	864 609 94		863 577 88
	857	742 46	857 170 37	856 611 69	856 066 11	855 533 31
4 85	840	907 06		848 729 57	848 161 65	847 607 18
4 90		183 49		840 961 58		839 797 42
4 95		569 85		833 305 77		832 102 00
5 00		064 31			825 131 90	824 518 93
5 55	1 1		404 20	1 -5 ,00 20	Idiniz <u>ear</u> ish con 188	3-0 93

### at 4% Interest, payable semi-annually.

		81	•		•	_		ши	Y C	) -	, Pa	yau	16	•	CIIII	-an	ш.	<u>-</u>	<b></b>	-	
NET		43	Ye	ar	s.	4	43½	Yea	rs.		44 3	?ears	ı.	4	4½	Year	rs.		45 Y	ean	s.
2 50 2 55 2 60	I I	377 3 <b>6</b> 1	36	i3 17	80	I	379 <b>363</b>	77°	96 <b>30</b>	I	382 <b>365</b>	148 <b>669</b>	57 <b>59</b>	I	384 <b>367</b>	496 <b>887</b>	24 06	I	386 <b>370</b>	814 076	36 <b>07</b>
2 65 2 70 2 75	I I	345 <b>329</b> 314	51 00	18 18	42 <b>84</b> 13	I	347 331 316	349 <b>543</b>	04 01 13	I	349 <b>333</b> 317	468 <b>540</b> 879	58 <b>22</b> 29	I	351 335 319	560 <b>510</b> 732	41 <b>82</b> 96	I	353 337 321	624 <b>455</b> 561	88 1 <b>8</b> 49
2 80 2 85 2 <b>9</b> 0	I: I:	2 <b>98</b> 284 2 <b>60</b>	92	5	44 01 10	I	300 285 270	715 684 <b>QO</b> I	42 01 13	I I	302 287 272	<b>480</b> 339 <b>450</b>	69 43 59	I	304 288 273	971 977	59 58 91	I	305 290 275	938 580 483	45 81 40
2 95 3 00 3 05	I:	<b>240</b> 226	69 73	)3 24	2I 20	I I	242 227	<b>062</b> 997	28 24	I	243 229	<b>411</b> 251	10 11	I	244 230	<b>740</b> 486	0I 24	I I	246 231	<b>049</b> 702	27 78
3 20	I I	199 1 <b>86</b>	46	52 51	62 <b>73</b>	I	200 1 <b>87</b>	553 1 <b>67</b>	90 <b>05</b>	I	215 201 188 174	628 1 <b>56</b>	26 <b>55</b>	1	202 1 <b>89</b>	685 1 <b>30</b>	95 <b>46</b>	I	203 <b>190</b>	727 <b>089</b>	25 <b>04</b>
3 30 3 35 3 40	I I I	1 <b>60</b> 147 135	53 00	99 30 33	48 28 91	I	161 148 135	<b>042</b> 296 <b>756</b>	28 31 06	I	1 <b>6</b> 1	871 049 <b>436</b>	41 73 <b>64</b>	I I	1 <b>62</b> 149 1 <b>37</b>	790 105	07 74 84	I I	1 <b>63</b> 150 1 <b>37</b>	489 519 <b>763</b>	53 85
	I	110	72	24 14	<b>83</b>	I	111	277 331	47 72	I	111	<b>820</b> 810	<b>6</b> 1	I	112	354 280	4I 12	I	112	8 <b>79</b>	03
3 65 3 70 3 75	I I	075 0 <b>64</b> 053	62 32	46 21 74	47 21 14	I	076 <b>064</b> 053	009 <b>625</b> 422	30 <b>64</b> .47	I	076 <b>064</b> 053	365 <b>924</b> 666	62 <b>53</b> 23	I	076 0 <b>65</b> 0 <b>5</b> 3	715 218 905	56 <b>00</b> 50	I I	<ul><li>77</li><li>o65</li><li>o54</li></ul>	059 <b>506</b> 140	23 14 37
3 80 3 85 3 90 3 95	I	031 0 <b>20</b>	70	1 60	62 <b>85</b>	I	031 <b>020</b>	544 <b>863</b>	39 <b>02</b>	1	042 031 020 010	684 <b>954</b>	46 <b>4</b> 1	I	031 <b>021</b>	821 <b>044</b>	89 <b>05</b>	I	031 <b>021</b>	956 131	72 98
	I		8	00 55	<b>00</b> 96	١-	989		00 27	۱-	989 970	000 769 <b>600</b>	00 44 27	1 –	<b>000</b> 989		00 45	1-	<b>000</b> 989		00 31
4 15 4 20 4 25	!	970 <b>960</b> 950	8:	52 19	94 95		<b>96</b> 0	909 1 <b>88</b> 618	98 41		<b>900</b> 950	786 <b>028</b> 421	<b>38</b> 94		<b>959</b> 950	665 <b>87</b> 1 229	<b>ó</b> 9		<b>959</b> 950	547 717 041	<b>93</b>
4 30 4 35 4 40 4 45		<b>941</b> 932 <b>923</b> 914	18	35 <b>31</b>	82 31		931 <b>922</b>	195 916 780 783	64 15		931 <b>922</b>	964 653 485 458	18 47		931 <b>922</b>	738 395 197 141	33 13.		931 <b>921</b>	517 142 915 830	97 <b>00</b>
4 50 4 55 4 60		905 896 <b>888</b>	58	33 36 19	92 15 15		904 896 <b>887</b>	923 197 <b>60</b> 4	65 25		<b>904</b> 895 <b>887</b>	570 817 198	32 80 <b>68</b>		<b>904</b> 895 <b>886</b>	225 446 <b>8</b> 02	25 39 23	-	<b>903</b> 895 <b>886</b>	887 083 414	77 25 <b>69</b>
4 65 4 70 4 75		879 <b>87</b> 1 863	20	5 <b>8</b> 79	20 73		870 862	593	30		<b>870</b> 862	710 351	<b>05</b> 85		861	290 <b>908</b> 653	57		869 861	879 <b>475</b> 200	53 97
4 80 4 85 4 90 4 95		8 <b>55</b> 847 <b>839</b> 831	0( 2; 5:	5 3 <b>6</b> 2 1	83 14 84	1	846 <b>838</b> 830	504 537 688 955	30 <b>27</b> 68		846 <b>838</b> 830	008 021 153 403	29 51 21		845 <b>837</b> 829	<b>524</b> 517 <b>631</b> 864	49 <b>54</b> <b>07</b>		845 <b>837</b> 829	050 025 122 337	62 <b>05</b> 96
5 00		823	9	20	90		<b>523</b>	337	47	Į	<b>822</b> (62)	768	20		<b>822</b> Dig	2I2 itized by	*	0	<b>831</b> (	671	16

### at 4% Interest, payable semi-annually.

										<u> </u>								_		
NET	4	15½	Yea	rs.	_	46	Year	8,	١	461/2	Yea	rs.		47	Year	8.	4	7½	Yea	rs.
2 50	ı	406	267	II	I	408	658	88	ı	AII	021	11	I	413	354	10	1	415	658	46
										393										
2 60	7	372	236	oo	I	374	370	18	ī	376	475	00	ī	378	55A	78	7	386	606	Řň
2 65	7	255	662	25	T	357	673	τ8	T	350	657	72	1	26 T	616	30	7	262	540	27
2 70	7	330	373	63	T	341	266	54	T	343	134	22	Ť	344	077	03	7	246	フィッ	20
2 75 2 80	I	323	305	22	I	325	144	40	I	320	899	01	I	328	030	94	1	330	338	78
2 85	I	292	107	42	I	293	731	74	I	295	274	09	I	290	794	70	I 2	298	294	٥Z
2 90	Ι	270	907	30	I	270	430	14	I	279	<b>07</b> I	99	I	281	293	24	1 2	282	094	18
2 95	I	202	020	32	ī	203	391	29	Ī	204	730	<u>43</u>	ĮΞ	200	002	02	1 2	207	308	<u> 33</u>
3 00	1	247	330	18	1	248	610	03	1	249	862	10	T	251	005	67	1 :	252	311	00
3 05	I	232	001	04	I	234	081	20	T	235	212	82	7	236	288	00	7 2	227	516	77
3 10	I	218	707	02	I	210	800	12	T	220	876	53	Ŧ	221	036	52	7	222	080	22
3 15	T	204	752	40	T	205	76T	65	7	206	755	26	7	207	722	45	,	208	606	48
3 20	T	TOT	032	52	T	TOT	обт	TA.	Ŧ	192	875	TA	Ŧ	102	7774	74	7	104	660	<b>T</b> 8
3 20	-			9-	-	-7-	901	-7	•	-9-	9/3	-4	1	-93	114	14	• '	· <b>Y</b> 4	266	10
3 25	1	177	542	03	1	170	393	93	I	179	231	42	I	180	055	52	I	180	800	44
3 30	I	104	270	89	I	105	055	47	I	165	919	45	I	100	57 <u>i</u>	03	1	107	310	41
3 35	Ι	151	230	32	I	151	941	31	Ι	152 139	034	98	I	153	310	02	I	153	987	.34
3 40	1	130	410	87	1	130	047	97	1	139	072	ОЗ	I	140	287	74	I 1	140	892	57
3 45	ī	125	<u>798</u>	<u>33</u>	ī	120	368	<u>47</u>	I	126	928	<u>95</u>	I	127	479	92	I	128	021	<u>55</u>
3 50	I	113	304	62	I	113	QOI	35	1	114	300	36	T	TTA	888	80	T 1	IIS	360	82
3 55	T	101	105	72	ī	101	641	50	7	102	070	67	1	102	510	T 2	7 1	102	022	06
3 60	T	080	107	71	ī	080	585	18	Ŧ	089	OOE	80	ļ.	000	330	68	7 6	200	706	06
3 65	7	077	206	74	7	077	728	20	7	078	052	72	1	078	227	41	7	78	687	26
3 70	ī	065	780	04	T	066	066	80	Ť	066	330	52	1	066	2/3	20	T (	566	870	30
3 75	1	054	370	91	L	054	597	21	1	054	819	35	I	055	237	40	1 (	255	251	44
3 80	1	043	130	75	-	043	315	75	I	043	409	45	I	043	059	91	1 (	943	827	20
3 85	1	032	009	01	1	032	210	00	I	032	340	13	I	032	471	07	1 0	332	593	04
3 90	•	021	210	22	1	021	302	02	I	021	305	80	I	021	407	19	1 (	)2I	547	02
<u>3 95</u>	-	010	523	-00	1_	010	504	<u>35</u>	-	010	004	90	Ľ	010	044	07	1 0	010	083	07
4 00	ľ	ÕÕO	000	00	1	000	000	ďΟ	I	000	000	00	1	000	000	00	1 (	000	000	00
4 05		989	645	98		989	606	45		989	567	70	ĺ	_	529			_	492	
4 10			457				380				304		l		<b>23</b> 0				157	
4 15		969	432	14			318		ĺ		207		1		098				992	
4 20		959	566	14	l		418				273				131				992	
4 25			856	-			676	-	ı		499	•	ı		-			-		
4 30			300				089				<b>88</b> 1		l	949	326	-			156	
4 35			895				654		ı		417		1		678 186				479	
4 40			638				368				104				845				959	
4 45		-	527				229										_		592	_
	-				-				-		939		ļ-		655	_		,11	376	07
4 50	l		557			903	234	94			919			902	біо	52	ç	02	308	58
4 55		894	728	18		894	381	01		894	041	57	l	893	709	67	8	393	385	16
4 00			035			885	381 <b>665</b>	56		885	303	58	l		949		8	38 <sub>4</sub>	боз	85
4 65			478			877	085	99	1	876	702	65	l	876	328	02	8	375	961	QI
4 70		869	052	79		868	639	76		868	236	21	1	867	841	92	8	367	456	бg
4 75		86o	757	00			324		l	_	901		ı		488			-	085	-
4 80			588				137				696		1		266		5	37	846	02
4 85			545		ľ		076				618		1		171				735	
4 90		836	624	74			139				665				203		5	24	751	64
4 95		828	824	55		828	322	54	l		834			827	357	-3	5	326	891	06
5 00		821	142	50		820	3 <sup>2</sup> 3 <b>626</b>	02	ŀ	820	123	82		819	927	23			1 <b>54</b>	
<b>-</b>	l		-	J.	l				l		3						T .	- <b>-y</b>	- 54	-3
										(63)		[	Jigi	tized by	GU.	ng	IC			
										,										

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000 at 4% Interest, payable semi-annually.

_					
NET	48 Years.	48½ Years.	49 Years.	49½ Years.	50 Years.
2 50	1 417 934 28	1 420 182 00	1 422 401 98	1 424 594 55	1 426 760 05
2 55	I 400 I22 QO	1 402 244 28	1 404 338 96	1 406 407 27	1 408 440 54
2 60	1 382 632 66	1 384 632 44	I 386 606 56	1 388 555 34	1 390 479 11
2 05	1 305 450 97	1 307 339 72	1 369 197 85	1 371 031 68	1 372 841 53
				1 353 829 36	
2 75	1 332 023 40	1 333 085 29	1 335 324 57	1 336 941 62 1 <b>320 36</b> 1 <b>86</b>	1 338 536 74
2 85	1 315 753 13	1 317 310 70	1 310 640 92	7 304 082 60	1 321 055 00
2 00	1 284 075 00	1 285 436 26	1 286 777 08	1 304 083 60 1 288 100 52	1 280 404 16
2 95	1 268 655 66	1 269 924 28	1 271 174 46	1 272 406 46	1 273 620 56
				1 256 995 37	
3 05	1 238 627 60	1 230 721 03	1 240 700 74	1 241 861 35	1 242 007 02
3 10	1 224 008 19	I 225 020 38	1 226 017 11	1 241 861 35 1 226 998 63	1 227 965 17
3 15	1 209 644 58	1 210 577 98	1 211 496 90	1 212 401 58	1 213 292 23
3 20	1 195 531 07	1 190 389 44	I 197 233 70	1 198 004 07	1 198 882 55
3 25	1 181 664 39	1 182 449 59	1 183 222 23	1 183 982 51 1 170 149 84	1 184 730 64
3 30	1 1 <b>68</b> 037 79	1 168 753 36	1 169 457 31	1 170 149 84	1 170 831 12
3 35	1 154 047 00	1 155 295 79	1 155 933 99	1 156 561 50	1 157 178 75
3 45	1 141 407 20	1 142 072 00	1 142 047 00	1 143 212 45 1 130 097 76	1 143 700 30
				1 117 212 62	
3 55	1 103 348 02	1 103 750 93	1 104 158 13	1 104 552 32 1 <b>092</b> 11 <b>2 25</b>	1 104 939 04
3 65	1 091 007 74	1 091 422 14	1 091 770 27	1 079 887 92	1 092 446 19
3 70	1 067 128 31	1 067 381 75	1 067 630 50	1 067 874 90	1 068 114 78
				1 056 068 90	
3 80	I 043 QQI 30	1 044 152 46	1 044 310 56	1 044 465 71	1 044 617 07
3 85	1 032 713 90	1 032 831 88	1 032 947 64	1 033 061 21	1 033 172 64
3 90	1 021 625 33	1 021 702 13	1 021 777 47	1 021 851 37	1 021 <b>9</b> 23 86
3 95	1 010 721 91	1 010 759 41	1 010 796 19	1 010 832 25	1 010 867 62
4 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00
4 05	989 456 02	989 420 25	989 385 20	989 350 85 <b>978 88</b> 1 12	989 317 18
4 10	979 086 46	717	978 948 18	978 881 12	978 815 40
4 15	968 887 90	, _ , ,	968 685 38		968 491 00
4 20	958 856 99	, ,, , , , ,	958 593 33		958 340 41
4 25	948 990 45	948 827 86	948 668 65		948 360 10
4 30 4 35	939 285 07	939 094 54	938 908 02 929 308 18		938 546 67 928 896 75
4 40	929 737 71 <b>920 345 28</b>	929 520 63 <b>920 103 02</b>	919 865 96	929 100 25 919 634 02	919 407 06
4 45	911 104 79	910 838 63	910 578 26	910 323 56	910 074 41
4 50	902 013 28			901 165 80	
4 55	893 067 87	901 724 48 892 757 63	901 442 03 892 454 30		900 895 65 891 867 72
4 60	884 265 <b>7</b> 3		883 612 14	883 296 33	882 <b>987 6</b> 1
4 65	875 604 11	875 254 45	874 912 73	874 578 77	874 252 40
4 70	<b>867 08</b> 0 30	866 712 56	866 353 26		865 659 21
4 75	858 691 65	858 306 86	857 931 00	857 563 86	857 205 24
4 80	850 435 57	850 034 74	849 643 30	849 261 03	848 887 73
4 85	842 309 52	841 893 60	841 487 53	841 091 07	840 704 00
4 90	834 311 02		833 461 13	833 051 38	832 651 42
4 95 5 00	826 437 63 <b>818 686 97</b>	825 994 27 818 231 19	825 561 62 <b>817 786 53</b>	825 139 42	824 727 41
5 - 0	J. 3.0 303 97	310 231 19	017 700 53	817 352 71	816 929 47
			(64)	·	

(64)

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000 at 4 % Interest, payable semi-annually.

NET	55 Years.	60 Years.	65 Years.	70 Years.	75 Years.
2 50	1 446 997 78	1 464 871 35	1,480.656 96	1 494 598 50	1 506 911 41
2 55	1 427 510 20	I 444 302 70	1 459 096 95	1 472 130 73 1 <b>450 187 63</b>	1 483 613 53 7 460 883 66
2 65	1 389 688 10	1 404 456 90	1 417 404 20	1 428 754 66	1 438 705 20
				1 407 817 67	
2 80	1 335 707 26	1 347 760 78	1 358 249 78	1 387 362 99 1 <b>367 377 33</b>	1 375 320 16
2 85	1 318 414 33 1 301 458 48	1 329 641 68	1 339 387 69	1 347 847 81 1 <b>328 761 94</b>	1 355 191 71
2 95	1 284 832 03	1 294 516 41	1 302 881 70	1 310 107 58	1 316 349 24
				1 291 873 00	
3 05 3 10	1 252 537 00 1 236 855 22	I 244 477 84	1 257 930 84 1 251 013 74	1 274 046 77 1 2 <b>56 617 8</b> 4	1 279 303 71 1 261 422 00
3 15	1 221 473 40	1 228 470 97	1 234 456 18	1 239 575 48	1 243 954 15
				1 222 909 26	
3 30	1 177 064 44	1 182 356 74	1 186 850 10	1 206 609 08 1 1 <b>90 665</b> 13	1 193 904 22
3 35 3 40	1 102 818 78 1 148 841 44	1 153 127 52	1 171 041 35	1 175 067 89 1 1 <b>59 808 14</b>	1 177 970 00 1 1 <b>62 302 06</b>
3 45	1 135 126 42	1 138 945 48	1 142 164 18	1 144 876 89	1 147 163 16
3 50	1 121 667 87	1 125 042 72	1 127 880 05	1 130 265 47	1 132 270 96
3 60	1 095 497 55	1 098 048 68	1 100 182 97	1 115 965 42 1 101 <b>968 54</b>	1 103 462 36
3 65	1 082 774 78	I 084 044 68	1 086 755 58	1 088 266 87 1 <b>074 852 70</b>	1 080 528 14
				1 074 052 70 1 061 718 53	
3 80	I 045 992 83	1 047 131 81	I 048 075 38	1 048 857 07	1 040 504 64
3 05 3 00	1 034 177 48 1 022 576 66	1 035 007 88	1 035 094 13 1 023 558 48	1 036 261 25 1 023 924 21	1 030 729 92
3 95	1 011 185 70	1 011 447 28	1 011 662 39	1 011 839 29	1 011 984 76
4 00				1 000 000 00	
4 05 4 10			988 565 61 977 353 67		988 264 59 <b>976 771 01</b>
4 15		966 920 51	966 358 78	965 894 01	965 515 52
4 20 4 25	946 997 82		955 575 68		954 489 19. 943 686 86
4 30	936 953 53	935 665 67	934 624 58	933 782 99	933 102 66-
4 35 4 40					922 730 90 912 566 05
4 45					902 602 76
4 50		896 583 02			892 835 82
4 55 4 60	880 257 58	878 082 82		884 304 38 874 970 33	883 260 19 <b>873 870 96</b>
4 65 4 70	871 370 00 862 633 93	869 079 47 <b>860 235 7</b> 1	867 259 27	865 812 82	<b>●</b> 864 663 <b>3</b> 9
4 75 4 80		851 548 00	858 334 59 849 572 48	848 010 26	<b>855 632 85</b> 846 774 87
4 80 4 85		843 012 86	840 969 13	839 356 92	838 085 10
4 90		834 626 90 <b>826 386 83</b>	832 520 86 824 224 06	830 803 53	829 559 32 821 1 <b>93 43</b>
4 95 5 00	821 116 87	818 289 43	816 075 25	814 341 30	9812 983 44
5 00	813 225 28	810 331 57	808 071 00	806 305 05	804 925 5

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000 at 4% Interest, payable semi-annually.

E E	So Years	Sr Van-	oo Veer	or Years	TAG Year
28 28	80 Years.	85 Years.	90 Years.	95 1 CATS.	100 Years.
2 50	1 517 785 93	1 527 390 10	1 535 872 32	1 <b>543</b> 363 66	1 549 979 86
2 55 2 60	1 493 729 92 1 470 283 67	1 478 544 60	1 485 804 73	1 517 412 12 1 402 185 08	I 523 506 58
2 65	1 447 428 51	1 455 075 92	1 461 780 15	1 467 657 51	1 472 809 99 1 448 533 49
2 75	1 403 419 84 1 <b>382 232 03</b>	1 409 945 96	1 415 639 64	1 420 605 40	1 424 937 81
	1 362 232 03				
2 90	1 341 407 97	1 346 489 79	1 350 890 26	I 354 700 72	1 358 000 30
2 95	1 321 740 74	1 326 397 88	1 330 420 67	1 333 895 54	1 336 897 10
	1 302 550 26				
	1 283 822 29				
	1 <b>265 543 09</b> 1 247 699 34				
3 20	1 230 278 19	1 233 172 89	1 235 642 71	1 237 750 02	1 239 548 02
3 25	1 213 267 20	1 215 872 78	1 218 090 45	1 210 977 98	1 221 584 51
3 30	1 196 654 33	1 198 989 27	1 200 971 72	1 202 054 89	1 204 083 96
3 35	1 180 427 95 1 1 <b>64 576 8</b> 1	1 182 509 71 T 166 421 88	1 164 272 60 1 1 <b>67 68</b> 0 72	1 185 700 10	1 187 030 91
3 45	1 149 090 02	1 150 713 97	1 152 082 63	1 153 236 13	1 154 208 30
	1 133 957 04				
3 55	li iia i67 6al	1 120 302 68	I 121 420 04	1 122 281 65	I 123 004 25
3 60	1 104 712 10	1 105 757 04	1 100 032 35	1 107 304 15	I 107 970 37
3 05	1 090 580 73 1 <b>076 764 36</b>	1 091 459 18	1 092 192 30	1 092 804 13	1 093 314 73
3 75		1 063 832 58			
3 80	1 050 041 12	1 050 485 55	I 050 853 74	1 051 158 75	1 051 411 44
3 85	1 037 117 23	1 037 437 31 1 <b>024 679</b> 18	1 037 701 82	1 037 920 42	1 038 101 06
3 90		1 024 079 18 1 012 202 78	1 024 040 10	1 024 967 35	1 025 102 15
3 95	i —————	I 000 000 00			
4 00 4 05	988 153 73	988 063 01	987 988 77	987 928 01	987 878 29
4 10		976 384 23	976 241 99	976 125 87	976 031 08
4 15	965 207 31	964 956 32	964 751 98	964 585 48	964 449 94
4 20	954 093 58	953 772 20	953 511 13	953 299-05	953 126 77
4 25 4 30	943 210 79 932 552 69	942 825 01 932 108 11	942 512 38 931 748 72	942 259 05 <b>931 458 20</b>	942 053 75 <b>931 223 34</b>
4 35	922 113 20 911 886 44	921 615 09	921 213 41	920 889 49	920 628 28
4 40		911 339 <b>7</b> 3	910 899 94	910 546 16	910 261 56
4.45	901 866 70	901 276 03	900 802 03	900 421 66	900 116 42
4 50	892 048 45	891 418 15	890 913 59 881 228 75	<b>890 509 68</b> 880 804 13	890 186 35 880 46 <b>9</b> 05
4 55 4 60	882 426 35 872 995 20	881 760 48 872 297 56	881 228 75 871 741 82	871 299 11	870 946 45
4 65	863 749 98	863 024 12	862 447 31	861 988 95	861 624 70
4 70	854 685, 80	853 935 95	. 853 339 91	852 868 13	852 494 14
4 75 4 80	845 797 94 837 081 82	845 025 39	844.414.47 835 666 02	843 931 36	843 549 32
4 85	828-532 99	836 290 37 827 725 33		835 173 50 826 589 59	834 784 97 826 195 99
4 90	820 147 14	827 725 33 <b>819 325 78</b>	827 089 75 818 681 00	826 589 59 <b>818 174 84</b>	<b>8</b> 17 777 49
4 95	811 920 09	811 087 37	810 435 27	800 024 60	809 524 69
5 00	803 847 79	803 005 89	802 348 20	801 834 41	<sup>8</sup> 01 433 04
			(66)		

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000 at  $4\frac{1}{2}\%$  Interest, payable semi-annually.

MCORE MCORE	1/2 Year.	ı Year.	11/2 Years.	2 Years.	2½ Years.
	0.6	<del></del>			
2 50	1 009 870 54	1 019 031 15	I 029 205 34	1 038 780 58	1 048 178 35
2 55	1 000 027 25	1 019 133 30	1 028 519 08	1 037 787 88 1 036 796 39	1 040 939 40
2 65	1 000 370 00	1 018 138 70	1 027 774 75	1 035 806 12	1 045 702 20
2 70	T 008 880 T2	1 018 138 70	T 026 287 08	1 034 817 05	1 044 400 93
-		, , , , , ,	•		
2 80	T 008 383 64	T 017 145 57	7 024 802 33	1 033 829 18 1 032 842 52	1 042 001 00
				1 031 857 06	
2 00	1 007 885 66	1 015 658 61	1 023 320 46	1 030 872 81	1 038 317 21
2 05	1 007 637 35	1 015 163 68	1 022 580 62	1 029 889 75	1 037 002 63
				1 028 907 88	
3 10	7 006 802 76	T 014 174 93	T 021 103 11	I 027 927 22 I <b>026 947 74</b>	1 034 040 02
3 10 3 15	1 006 645 24	1 013 187 62	1 010 628 48	1 025 969 46	1 022 212 12
3 20	1 006 307 64	1 012 604 53	1 018 802 25	1 024 992 37	1 030 006 43
		1		1 024 016 47	
				1 023 041 75	
				1 022 068 22	
				1 021 095 87	
				1 020 124 70	
				1 019 154 71	
3 55	1 004 914 00	1 000 252 02	1 014 409 92	1 018 185 90	1 023 739 20
3 60	1 004 420 43	1 008 762 70	1 013 028 20	1 017 218 27	1 021 334 25
3 65	1 004 173 83	1 008 272 85	1 012 208 40	1 016 251 81	1 020 134 35
				1 015 286 52	
				1 014 322 40	
3 80	1 003 434 74	1 006 805 44	1 010 113 28	1 013 359 45	1 016 545 10
3 85	1 003 188 62	1 006 317 02	1 009 386 33	1 012 397 67	1 015 352 15
3 90	1 002 942 62	1 005 828 <b>95</b>	1 008 660 08	1 012 397 67 1 011 437 06	1 014 100 92
<u>3 95</u>	1 002 696 74	1 005 341 25	1 007 934 54	1 010 477 61	1 012 971 42
4 00	1 002 450 08	1 004 853 90	1 007 200 71	1 009 519 32	1 011 783 65
4 05	1 002 205 34	1 004 366 91	1 006 485 58	1 008 562 19	1 010 597 59
4 10	1 001 959 82	1 003 880 28	1 005 762 15	1 007 606 23	1 009 413 25
4 <sup>15</sup>	1 001 714 43	1 003 394 00	1 005 039 43	1 006 651 42	1 008 230 63
				1 005 697 76	
4 25	1 001 223 99	1 002 422 51	1 003 596 09	1 004 745 26 1 003 793 91	1 005 870 51
4 30	1 000 978 95	1 QOI 937 30	1 002 875 48	1 003 793 91	1 004 693 01
4 35	1 000 734 03	1 001 452 44	1 002 155 56	1 002 843 71	1 003 517 21
4 40	1 000 489 24	1 000 907 94	1 001 430 34	I 001 894 66	1 002 343 11
4 45	L 000 244 50	1 000 483 79	1 000 717 82	1 000 946 76	1 001 170 71
4_50					I 000 000 00
4 35			999 282 87		998 830 98
4 60			998 566 44		997 663 65
4 05			997 850 71		996 498 01
4 70		1	997 135 67	J	995 334 04
4 75 4 80	998 779 00		996 421 32	995 283 34	994 171 76
4 85	998 535 16 998 291 43	996 623 32	995 707 66		993 011 15 3 991 852 22
4 90	998 047 83		994 994 70		990 694 95
4 95	997 804 34	995 661 72	993 570 84		
5 00					
5 - 5	] 0=- 9-	1	1	1	

at  $4\frac{1}{2}\%$  Interest, payable semi-annually.

		<del></del>			
NET	3 Years.	3½ Years.	4 Years.	4½ Years.	5 Years.
2 50	1 057 460 10	1 066 627 26	1 075 681 24	1 084 623 45	I 003 455 26
2 55	1 055 075 71	1 064 808 26	1 073 708 48	1 082 407 78	1 000 007 56
2 60	1 054 493 84	1 063 172 60	1 071 739 98	1 080 197 42	1 088 546 31
2 05	1 053 014 49	1 061 450 27 1 0 <b>59 731 27</b>	1 009 775 74	1 077 992 34	1 086 101 50
2 70	1 051 557 04	2 059 731 27	7 007 815 75	1 0/3 /92 55	1 003 003 10
2 80	I 048 KOI 44	1 058 015 57 1 <b>056 303 19</b>	1 063 008 47	I 071 408 75	7 078 80E 47
2 85	1 047 122 08	1 054 594 11	1 061 961 17	1 069 224 71	1 076 386 21
2 90	1 045 655 21	1 054 504 11 1 0 <b>52 888 33</b>	1 060 018 06	1 067 045 90	I 073 973 29
2 95	1 044 190 82	1 051 185 83	1 058 079 16	1 064 872 29	1 071 566 68
3 00	1 042 728 90	1 049 486 60	1 056 144 44	1 062 703 88	1 069 166 38
3 05	1 041 260 46	1 047 700 66	1 054 213 80	1 060 540 65	1 066 772 27
3 10	1 039 512 49	1 <b>046 097 97</b> 1 044 408 55	1 052 267 52	1 058 382 59	1 064 384 63
3 20	1 036 005 03	1 042 722 38	1 048 447 22	1 054 081 01	1 059 627 86
		1 041 039 45			
3 30	I 034 000 IQ	I 030 350 75	I 044 023 47	I 040 801 74	I 054 805 05
3 35	1 032 564 48	1 037 683 20	I 042 717 77	1 047 660 31	I 052 530 27
3 40	I 03I 122 22	1 030 010 05	I 040 810 17	I 045 54I 00	1 050 188 75
		1 034 340 02			
3 50	1 028 244 99	1 032 673 21	1 037 025 26	1 041 302 47	1 045 506 11
3 55	1 020 810 01	1 031 009 59	1 035 135 93	1 039 190 30	1 043 173 96
3 65	1 023 377 40	1 029 349 17 1 027 691 94	1 033 250 00	1 037 083 10	1 040 847 90
3 70	1 022 519 59	1 026 037 89	1 020 492 28	1 032 883 03	1 036 213 07
3 75	1 021 094 26	1 024 387 01	1 027 619 15	1 030 701 80	1 033 006 06
3 80	1 019 071 34	1 022 739 30	I 025 750 04	I 028 704 66	I 03I 604 18
3 85	1 018 250 82	1 021 094 74	1 023 884 96	1 026 622 48	1 029 308 29
3 90	1 010 032 00	1 019 453 34 1 017 815 09	1 022 023 88	1 024 545 25	1 027 018 39
4 00	1 014 003 58	1 <b>016 179 98</b> 1 014 548 00	1 018 313 70	1 020 405 59	1 022 456 46
4 10	1 011 183 08	1 012 919 14	I 014 610 44	1 016 343 14	1 020 184 41
4 15	I 000 777 74	1 011 203 40	1 012 778 25	I 014 232 02	1 015 658 02
4 20	1 008 373 86	1 009 670 78	1 010 941 02	1 012 185 13	1 013 403 65
4 25	1 006 972 35	1 008 051 26	1 009 107 72	1 010 142 20	1 011 155 15
4 30	1 005 573 19	1 006 434 84	1 007 278 35	1 008 104 11	1 008 912 49
4 40	1 004 170 37	1 004 821 51 1 003 211 26	1 003 452 91	1 000 070 80	1 000 075 07
4 45	1 001 389 79	1 001 604 10	1 001 813 74	1 002 018 82	I 002 210 44
		1 000 000 00			
4 55	998 612 55	008 308 07	998 190 14	997 985 96	997 786 32
4 60	997 227 42	<b>996</b> 801 00	996 384 16	995 976 70	995 578 39
4 65	995 844 62	995 206 08	994 582 04	993 972 19	993 376 19
4 70	994 464 14	993 614 20	992 783 78	991 972 43	991 179 71
4 75 4 80	993 085 97	992 025 36	990 989 37	989 977 40	988 988 92
4 85	<b>991 710 11</b> 990 336 56	990 439 56 988 856 78	<b>989 198 79</b> 987 412 04	<b>987 987 10</b> 986 001 50	986 803 81
4 90	988 965 30	987 277 02	985 629 10	984 020 <b>6</b> 0	984 624 36 <b>982 450 56</b>
4 95	987 596 35		983 849 98	082 044 28	080 282 20
5 00	986 229 69	984 126 52	982 074 66	980 072 84	978 119 84
	•	•			

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000

	at	4½	%	Intere	est, p	ayable	e sem	i-ann	ually.	•
NET	5½ Y	ears.	6 Y	ears.	61/2	Years.	7 Y	cars.	73/2	Years.
2 55 2 60 2 65	I 099 I <b>096</b> I 094	479 20 <b>788 07</b> 104 61	I 107 I 104 I 102	854 06 <b>924 06</b> 003 07	1 116 1 112 1 100	955 63 708 25	I 124 I 120 I 117	705 53 288 80 884 14 491 48	1 132 1 128 1 125	351 32 710 90 084 12
2 75 2 80 2 85 2 90	1 088 1 086 1 083 1 080	760 64 1 <b>00 07</b> 447 09 <b>801 66</b>	1 096 1 093 1 090 1 087	188 05 293 96 408 76 532 44	1 103 1 100 1 097 1 094	514 73 388 52 272 63 167 02	1 110 1 107 1 104 1 100	742 02 385 13 040 06 706 77	I 117 I 114 I 110 I 107	153 05
3 00 3 05 3 10 3 15	1 075 1 072 1 070 1 067	533 38 910 49 295 05 687 06	1 081 1 078 1 076 1 073	806 29 956 40 11 <b>5</b> 27 282 85	1 087 1 084 1 <b>08</b> 1 1 078	986 49 911 50 846 64 791 88	I 094 I 090 I 087 I 084	777 15 490 <b>54</b> 215 49	1 100 1 096 1 <b>093</b> 1 089	074 25 554 69 048 29 555 00
3 25 3 30 3 35 3 40	1 062 1 <b>059</b> 1 057 1 <b>054</b>	493 30 907 48 329 01 757 87	1 067 1 064 1 062 1 059	644 08 837 66 039 84 250 61	1 072 1 069 1 066 1 063	712 50 687 81 673 07 668 25	1 077 1 074 1 071 1 068	699 88 4 <b>59 23</b> 229 97 <b>012 04</b>	1 082 1 <b>079</b> 1 075 1 <b>072</b>	607 51 153 20 711 80 283 23 867 45
3 50 3 55 3 60 3 65	1 049 1 047 1 044 1 042	637 46 088 15 546 07	1 053 1 050 1 048 1 045	697 75 934 97 178 85	1 <b>057</b> 1 054 1 <b>05</b> 1 1 048	688 20 712 91 747 40 791 62	1 061 1 058 1 055	610 03 425 86 252 85 090 96	1 065 1 062 1 058	<b>464 40</b>
3 75 3 80 3 85 3 90	1 036 1 034 1 031 1 029	963 01 449 63 943 38 444 23	1 039 1 037 1 034 1 031	963 69 242 04 528 70 823 66	1 042 1 039 1 037	909 14 9 <b>82 37</b> 065 20	1 045 1 042 1 039 1 036	800 38 671 61 553 79 446 88	1 048 1 045 1 041 1 038	638 41
4 00 4 05 4 10 4 15	I 024 I 021 I 019	467 12 989 13 518 14	1 026 1 023 1 021 1 018	438 35 758 03 085 88	1 028 1 025 1 022 1 010	370 93 491 82 622 13 761 83	I 030 I 027 I 024 I 021	265 62 191 19 127 51 074 54	I 032 I 028 I 025	123 16 856 84 602 66
4 25 4 30 4 35 4 40	1 012 1 009 1 007 1 004	147 03 703 86 267 60 838 21	1 013 1 010 1 007 1 005	118 26 478 57 846 93 223 30	1 014 1 011 1 008 1 005	069 29 2 <b>36 98</b> 413 93 <b>600 1</b> 0	1 015 1 011 1 008 1 005	000 53	1 015 1 012 1 009 1 006	912 39 <b>706 24</b> 511 97 <b>329 54</b>
	997 995 992 990		1 000 997 <b>994</b> 992 <b>989</b>		997 994 991	000 00 213 66 436 41 668 23 909 08	997 994 991		1 000 996 993 990	000 00 852 80 717 25 593 29 480 90

986 158 93

983 417 75

980 685 50

977 962 15

975 247 67

972 542 04

985 259 03

982 341 55

979 434 22

976 536 99

973 649 84

970 772 72

984 380 01 981 290 58

978 212 56

975 145 92

972 090 6c 969 046 5(

987 080 21

984 519 77

981 967 12

979 422 22 976 885 05

974 355 59

988 023 36 **985 648 2**5

983 279 82

980 918 07

978 562 96 **976 214 48** 

4 85

4 90

4 95

5 00

at  $4\frac{1}{2}\%$  Interest, payable semi-annually.

HCON	8 Years.	8½ Years.	9 Years.	9.½ Years.	to Ketur
2 50	I 144 202 92	1 152 299 18	I 160 295 49	1 168 193 08	1 1 <b>75 993</b> 15
2 55	1 140 312 34	1 148 173 13	1 155 934 96 1 1 <b>51 593 66</b>	1 163 599 08	1 171 166 70
2 00 2 05	1 130 437 21	1 144 004 30	1 147 271 48	1 159 020 32	1 100 303 59 1 161 582 71
2 70	1 128 733 04	1 135 898 41	1 142 968 34	1 149 044 00	1 156 826 03
2 75	1 124 903 87	1 131 841 05	1 138 684 14	1 145 434 42	1 152 003 14
2 80	1 121 089 88	1 127 800 67	1 134 418 80	1 140 945 57	1 147 382 22
2 00	1 117 291 01	1 123 777 18	1 130 172 23 1 125 944 33	1 130 477 43	1 142 694 04
2 95	1 100 738 38	1 115 780 61	I 121 735 02	1 127 602 88	1 133 325 49 1 133 385 44
			1 117 544 21		
3 05	I 102 245 45	1 107 850 72	1 113 371 80	I II8 800 Q5	1 124 166 41
3 10	1 098 521 21	1 10 <b>3 9</b> 10 60	1 109 217 72	1 114 443 84	1 119 590 20
3 15	1 094 811 71	1 000 986 92	1 105 081 88	1 110 097 84	1 115 036 02
			1 100 964 18		
3 30	1 083 770 08	1 088 313 81	1 096 864 55 1 <b>092 782 89</b>	1 007 170 42	1 105 993 34 I 101 504 60
3 35	1 080 110 70	1 084 455 17	1 088 710 12	1 002 012 83	I 007 037 45
3 40	1 076 483 02	1 080 612 60	1 084 673 16	1 088 665 84	1 092 591 78
			1 080 644 92		
3 50	1 009 252 48	1 072 975 41	1 076 634 31	1 080 230 28	1 083 764 41
3 55 3 60	1 062 078 80	1 009 180 05	1 072 641 26 1 068 665 68	1 070 041 53	1 079 382 49 1 <b>075 021 6</b> 0
3 65	1 058 513 30	1 061 638 40	1 064 707 49	1 067 721 57	1 070 681 63
3 70	1 054 961 76	1 057 890 78	1 060 <b>766 6</b> 0	1 063 590 18	1 066 362 47
			1 056 842 93		
			1 <b>052 936 40</b> 1 049 046 93		
3 00	1 040 804 02	1 043 055 35	1 045 174 44	1 047 253 01	1 040 201 82
3 95	1 037 412 75	1 039 384 90	1 041 318 85	1 043 215 35	1 045 075 12
4 00	1 033 944 27	1 035 729 68	1 037 480 08	1 039 196 16	1 040 878 58
4 05	1 030 489 43	1 032 089 62	1 033 658 04	1 035 195 34	1 036 702 12
			1 029 852 67		
			1 026 063 87 1 022 291 57		
			1 018 535 70		
4 30	1 013 417 75	1 014 114 30	1 014 790 18	1 015 403 71	1 010 117 19
4 35	1 010 043 52	1 010 563 76	1 011 072 92	1 011 571 25	1 012 058 97
4 45	1 000 002 52	1 007 027 91	1 007 365 86 1 003 674 91	1 007 090 53	1 000 020 00
4 50			1 000 000 00		
4 55	996 678 37	996 507 81	996 341 05	996 178 00	996 018 58
4 90	993 369 74	993 030 05	992 698 00	992 373 41	992 056 12
4 65	990 074 07		989 070 75	988 586 12	988 112 51
4 70	986 791 30	986 117 54 982 682 66	985 459 25	984 816 07	984 187 66
4 75 4 80	983 521 37 <b>980 264 24</b>		981 863 40 978 283 15	981 063 15 977 327 30	980 281 47 <b>976 393 85</b>
4 85	977 019 83	975 855 34	974 718 42	973 608 42	972 524 69
4 90	973 788 11	972 462 77	971 169 13	969 906 42	968 673 91
4 95 5 00	970 569 02 <b>967 362 49</b>			966 221 24 962 552 77	961 841 41 961 027 09
• -	2-, 3-3 49	1 3-5 7-9 3.	1	902 332 11	J-1 -1, 09
		ž.	(70)		

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000 at  $4^{\frac{1}{2}}$ % Interest nearble semi-approally

		_	at	4	2	<b>/</b>	Ø 1	nte	res	t,	pa	yab	le	8	emi	-an	nu	al	ly.		
NET		1	01/2	Yea	rs.		11 3	Year	8.	:	111/2	Yea	rs.		12	Year	8.	,	121/2	Yea	rs.
2 5 2 5	0	I I	1 <b>83</b>	<b>696</b>	<b>95</b>	1	1 <b>91</b> 186	305 017	<b>63</b>	I	198	<b>820</b> 302	37 72	I	206	242 496	35 39	I I	213	5 <b>72</b>	<b>69</b>
20	5	I	168	599	70	I	175	524	07	I	182	357	83	1	189	496 <b>783</b> 102	22	I	195	758	42
2 7	5	I	158	66 I	54	1	165	140	86	1	171	532	29	T	177	<b>453</b> 837	03	1	184	056	26
28	5	I	148	823	30	1	154	866	46	1	160	824	71	I	166	252 699 177	24	1	172	491	24
2 9	5	1	139	083	<u>9</u> 5	1	144	699	63	<u>I</u>	150	233	69	I	155	687	30	I	161	061	64
3 0	5	I	129	442	42	1	134	639	17	1	139	757	86	1	144	228 799 <b>40</b> I	67	I	149	765	74
3 2	٩	I	115	101	19	I	119	745	27	I	124	257	15	I	128	034 <b>697</b>	99	I	133	068	88
3 3	0	Į	105	759	57	1	109	945	47	I	114	063	42	I	118	391 114 867	53	1	122	099	88
3.4	ø	I	096	452	09	1	100	247	88	1	103	980	22	1	107	<b>650</b> 462	16	1	III	258	76
3.5	5	I	082	665	18	I	085	800	62	I	080	050	81	1	002	3 <b>03</b>	73	1	005	233	33
30	5	I	073	588	64	I	076	443	54	I	079	247	28	I	082	072 000 957	76	I	084	704	90
3 7 3 8	5	Į	064 0 <b>60</b>	602 143	72 44	1	067 0 <b>62</b>	094 <b>456</b>	69 <b>76</b>	I I	069 064	540 <b>726</b>	80 <b>95</b>	I	071 066	941 <b>954</b>	89 <b>8</b> 1	I I	074 0 <b>69</b>	298 141	79 13
3.9	0	ľ	05I	<b>29</b> I	63	I	053	253	20	I	055	177	24	I	057	995 <b>064</b> 160	48	I	058	915	63
4 0	0	ī	042	528	02	I	044	145	12	I	045	730	51	I	047	<b>284</b> 436	81	1	048	808	64
4 I 4 I	5	I	0 <b>33</b> 029	<b>85</b> 1	90	I	035	131 659	40 71	I	030	3 <b>85</b>	<b>50</b> 88	I	037	819	<b>40</b> 87	1	038	818 867	13
4 2	5	I	020	998	64	1	021	785	70	1	022	556	38	r	023	311	02	1	024	049	95
4 3	5	I	012	536	30	1	013	003	48	1	013	460	7 I	1	013	<b>596</b> 908 <b>246</b>	20	1	014	346	17
4 4	5	I	004	157	96	I	004	312	01	1	004	462	72	1	004	610 <b>900</b>	14	1	004	754	36
4 5	5		995 <b>99</b> 1	86 <sub>2</sub> <b>745</b>	71 <b>96</b>	ŀ	995 <b>99</b> 1	710 <b>442</b>	30 <b>78</b>		995 <b>99</b> 1	561 <b>146</b>	28 41		995 <b>990</b>	415 <b>856</b>	57 <b>70</b>	_	995 <b>990</b>	<sup>2</sup> 73 <b>573</b>	1 I 51
4 6 4 7	ō		<b>98</b> 3	573	<b>68</b>		982	197 <b>973</b>	79		982	755 <b>387</b>	68		981	3 <sup>2</sup> 3 815	03		981	901 <b>255</b>	52
4 7 4 8 4 8	0		975	517 <b>482</b> 466	27		974	772 <b>592</b> 433	06		973	043 <b>722</b> 425	72		972	331 <b>873</b> 440	75		972	636 <b>044</b> 479	67
49	5		963	470 494 <b>538</b>	91		<b>966</b> 962	296 180 086	<b>61</b>		<b>965</b> 960	150 898 669	<b>42</b> 69	_	<b>964</b> 959	031 647 287	65 42	g	958 958 953	939 426	<b>63</b> 36
5	-		<i>y</i>	354	-3	1	<b>3</b> 04		71		<b>9</b> 00		, -		<b>9</b> 00	/	57	U	900	309	-

## Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000 at $4\frac{1}{2}\%$ Interest, payable semi-annually.

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000 at  $4\frac{1}{2}\%$  Interest, payable semi-annually.

			<del></del>						<del></del>	<del></del>
MET	151/2	Years.	16	Years.	161/2	Years.	17	Years.	171/2	Years.
2 50	I 255	692 90	1 262	412 74	1 269	049 62	1 275	604 56	1 282	078 58
2 55	1 248	379 14	I 254	879 42	1 261	297 87	1 267	635 52 727 80	1 273	893 38
2 00	I 241	117 33	I 247	401 11	1 253	004 20	1 259	7 <b>27 80</b> 880 88	1 205	772 75
2 70	1 226	747 99	1 232	607 79	1 238	389 53	I 244	094 26	I 240	723 00
								3 <sup>6</sup> 7 43 <b>699 9</b> 1		
2 80	1 212	581 74	1 218	029 33	1 223	401 71	1 228	699 91	1 233	924 96
2 05	1 108	573 79	1 210	662 25	1 215	991 73	1 221	091 18 <b>540 78</b>	1 220	118 99
2 95	1 191	706 35	1 196	557 13	1 201	337 41	1 206	048 20	1 210	690 51
								612 96		
3 05	1 178	034 31	1 182	501 17	1 186	900 93	1 191	234 60	1 195	503 18
3 10	1 171	: <b>270 0</b> 4	1 175	549 02	1 179	703 29	1 183	912 64	1 187	998 66
3 20	1 104	886 T2	1 100	707 37	1 172	647 01	1 170	646 61 4 <b>36 04</b>	1 180	552 90 105 30
3 25	1 151	264 56	1 154	005 88	1 158	667 52	1 162	280 47	1 165	825 65
3 30	I 144	ı 68a 65	1 148	243 63	1 151	730 02	1 154	170 46	T T < 8	562 17
3 35	1 138	3 161 03	1 141	540 23	I 144	863 76	1 148	132 54	1 151	247 A7
3 40 3 45	1 131	1 <b>070 34</b>	1 134	278 44	1 130	264 T2	1 141	1 <b>39 27</b>	1 144	188 07
3 55	1 112	502 42	1 115	207 48	1 117	865 37	1 127	311 89	1 130	030 20
3 60	1 106	<b>ž</b> 00 00	1 108	742 63	1 111	240 31	1 113	476 91 <b>693 82</b>	1 116	103 95
3 05	1 090	941 79	I IO2	324 37	I 104	004 25	1 106	062 10	1 100	218 04
								281 60		
3 75 3 80	1 081	420 08	1 083	020 17 1 <b>345</b> 51	1 081	057 59 226 21	1 093	651 63 <b>071 85</b>	I 005	882 07
3 85	1 075	344 37	1 077	110 00	1 078	842 29	1 080	541 85	1 082	200 33
3 90	1 000	302 21 (	1 070	919 28	I 072	505 43	1 074	061 23	1 075	587 28
								629 58		
4 00	1 057	344 25	1 058	670 84	1 059	971 41	1 061	246 48	1 062	496 55
4 10	I 04	1 427 62 1 5 <b>52 6</b> 5	1 046	507 AI	1 053	773 50 <b>621 17</b>	1 054	011 54 <b>624 37</b>	1 050	607 43
4 15	1 030	718 45	1 040	625 47	1 041	514 05	1 042	384 57	1 042	237 30
4 20	1 033	924 88	I 034	1 090 30	I 035	45I 78	1 030	191 75	1 036	916 50
4 25	1 02	171 66	1 028	809 46	1 029	433 99	1 030	045 52 945 51	1 030	644 33
4 35	1 010	785 01	1 017	161 74	1 017	530 46	1 017	801 32	8 10 1	244 50
4 40	I OII	: 150 98	II OII	400 17	I OII	044 01	IOII	882 50	1 012	116 04
4 45	1 005	5 556 07	1 005	679 70	1 005	800 64	1 005	918 94	1 006	034 67
4 50	1 000					_		000 00		000 00
4 55 4 60	994	, 482 46 <b>) 003</b> 18	994	360 76 <b>761 66</b>	994	241 76 5 <b>25 57</b>	994	125 40 294 79		011 64
4 65	98	561 84		202 39		851 10		507 79		0 <b>69 20</b>
4 70	978	158 18		682 64		218 02		764 06		320 53
4 75 4 80	972	791 90		202 10		625 99		063 23		513 54
4 80 4 85	907	7 <b>462 7</b> 3 1 170 38	900	<b>760 48</b> 357 46	900	074 68		404 97		750 94
4 90		914 57	95	337 40 <b>992 75</b>	955	563 79 <b>092 97</b>		788 90 21 <b>4 7</b> 1		032 37 <b>357 45</b>
4 95	951	695.03	950	666 64	949	661 91	948	682 03	⊲ 947	725 82
5 00	940	511 48	945	377 00	944	270 30	943	190 53	0 942	137 11
	•		-		(73)	)	•	•		4

at  $4\frac{1}{2}\%$  Interest, payable semi-annually.

					,.,			
NET	18 T	Tears.	181/2	Years.	19	Years.	19 1/4 Wears.	20 Years.
2 50	1 288	472 67	1 294	787 83	1 301	025 01	1 307 185 20	I 31 <b>3 269</b> 33
2 55	I 280	072 40	I 280	173 74	I 2Q2	108 21	1 208 146 84	1 304 020 58
2 65	1 262	740 I3	1 260	158 74	1 274	768 of	1 280 204 02	1 204 853 60 1 285 767 61
2 70	1 255	276 76	1 260	756 55	1 266	163 34	1 271 498 12	1 276 761 83
2 75	1 247	144 54	1 252	423 72	1 257	631 29	1 262 768 23	1 267 835 40
2 80	I 239	077 87	I 244	150 03	I 240	171 23	1 254 113 64	I 258 087 81
2 85 2 90	1 231	070 I5	1 235	903 07	1 240	782 52	1 245 533 66	1 250 218 06 1 241 525 47
2 95	1 215	265 35	1 210	773 68	1 224	216 40	1 228 504 72	1 232 909 31
								1 224 368 84
3 0 5	IIQQ	707 04	I 203	848 Q4	I 207	028 04	1 211 045 86	1 215 002 24
3 10	I 102	022 31	I 105	084 55	I IOO	886 32	I 203 728 K2	I 207 512 00
3 15	1 184	398 62	1 188	184 71	1 191	912 10	1 195 581 68	1.199 194 37
3 20	1 170	030 02	1 100	440 03	1 104	-6.6	1 107 504 00	1 190 949 49
3 25 3 30	1 161	333 97 801 05	1 105	1 <b>66 70</b>	1 168	388 20	1 179 490 87 1 171 EE7 EG	1 182 776 75 1 174 675 45
3 35	1 154	509 44	1 157	619 31	1 160	677 96	1 163 686 21	1 166 644 01
3 40	1 147	185 91	1 150	133 64	1 153	032 09	1 155 882 10	1 166 644 91 1 158 684 46
								1 150 793 43
3 50	1 132	713 76	1 135	345 22	1 137	931 42	1 140 473 14	1 142 971 15
3 55 3 60	1 125	504 13 471 46	1 128	04I 40	1 130	475 40	1 132 807 07	1 135 216 97 1 127 530 23
3 65	1 111	435 25	1 113	611 83	1 115	740 41	1 117 848 67	1 119 910 31
3 70	L 104	455 OI	1 106	485 04	1 108	478 19	1 110 435 14	1 112 356 55
3 75	1 007	530 27	1 000	416 21	1 101	267 45	T TO2 084 6T	T TO4 868 22
3 80 3 85	1 000	000 52	1 092	404 83	1 094	110 01	1 095 796 48	I 097 445 02 I 090 086 02
3 00	I 077	084 14	I 078	552 37	I 070	002 SI	T 08T 40K T2	5 082 700 70
3 95	1 070	376 56	1 071	710 28	1 073	018 18	1 074 300 74	1 075 558 46
4 00	1 063	722 11	1 064	923 63	1 o66	101 60	1 067 256 47	1 068 388 70
4 05	1 057	120 31	1 058	IQI Q2	1 050	242 27	1 060 271 76	T 06T 280 82
4 10	1 050	570 72	1 051	514 07	1 052	430 00	I 053 346 06	I 054 234 26
4 20	1 037	626 35	1 044	321 <b>6</b> 0	1 045	093 25 002 54	1 040 478 82	1 047 248 41 1 040 322 71
4 25	1 031	230 68	1 031	804 83	1 032	367 03	1 022 017 52	1 033 456 58
4 30	1 024	005 43	I 025	340 OI	I 025	780 20	I 020 222 42	T 026 640 46
4 35	1 018	590 17	1 018	028 47	1 010	250 58	1 010 582 62	T 010 000 70
4 40	1 006	344 40	1 012	258 62	1 012	7 <b>80 0</b> 0	1 013 000 04	I 013 210 02 I 006 576 61
4 55		900 41		791 65		685 30	993 581 33	I 000 000 00
4 00	987	848 68	987	633 12		422 40	987 216 42	
4 65		844 41	981	523 97	981	210 82	980 904 79	980 605 70
4 70		887 18		463 78	, ,,,	050 10	974 645 92	1
4 75 4 80		976 59 11 <b>2 25</b>		452 II 488 52		939 79 <b>879 42</b>	968 439 35	967 950 53
4 85		293 75		572 61	056	868 55	<b>962 284 59</b> 956 181 16	
4 90		520 69	951	703 95	950	906 73	950 128 58	949 369 04
4 95 5 00		792 70 1 <b>09 37</b>		882 11 19 <b>6 7</b> 0		993 52	944 126 40	043 280 21
5 50	1	3/	340	-90 /0	939	128 49	938 174 14	937 243 06

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000 at  $4\frac{1}{2}\%$  Interest, payable semi-annually.

NET	20 1/2 Years	21 Years.	21 ½ Years.	22 Yeara.	23 1/2 Years.
2 50	1 319 278 35	1 325 213 19	I 33I 074 75	1 336 863 95	1 342 581 68
2 55	1 309 820 37	1 315 547 14	1 321 201 82	1 326 785 31	1 332 298 50
2 00	I 300 447 78	1 305 970 17	1 311 421 69	1 310 803 25	1 322 115 74
2 05	1 291 159 75	1 200 481 37	1 301 733 40 1 <b>292</b> 1 <b>36 02</b>	1 300 910 75	1 312 032 33
2 75	1 272 834 02	1 277 704 75	1 282 628 61 1 273 210 25	1 287 420 50	1 292 159 31
2 80 2 85	7 203 794 09	1 200 535 20	1 263 880 03	1 277 820 70 1 268 206 66	1 282 307 02
2 00	1 245 050 06	1 250 320 20	1 254 637 05	1 258 883 24	1 263 068 75
2 95	1 237 161 18	1 241 351 25	1 245 480 41	1 249 549 56	1 253 559 55
			I 236 409 24		
3 05	1 210 801 27	1 222 640 84	1 227 422 65	1 221 147 65	1 224 816 60
3 10	1 211 237 00	1 214 006 84	1 218 519 79	1 222 077 58	1 225 581 08
3 15	1 202 751 04	1 206 252 57	1 200 600 70	1 213 003 57	1 216 434 72
			1 200 961 83		
3 25	1 186 004 18	1 189 180 00	1 192 305 05 1 1 <b>83 728 63</b>	1 195 380 12	1 198 406 02
		1 180 700 15	1 183 728 03	1 186 648 92	1 189 521 81
3 35	1 169 554 87	1 172 410 88	1 175 231 75 1 166 813 61	1 178 000 25	1 180 723 14
3 40 3 45	1 101 439 90	1 104 149 44	1 158 473 40	1 100 433 24	1 163 378 78
3 50	1 145 420 19	1 147 839 01	1 150 210 33	1 152 540 80	1 154 831 31
3 55 3 60	1 137 525 00	1 139 794 53	1 142 023 61 1 1 <b>33 912 47</b>	1 144 213 01	1 140 305 82
3 65	1 121 034 00	1 123 023 30	1 125 876 15	I 127 703 01	1 120 677 20
			1 117 913 88		
3 75	1 106 619 22	1 108 337 88	1 110 024 92	1 111 680 go	1 113 306 40
3 80	1 0 <b>99</b> 062 83	1 100 650 47	1 110 024 92 1 1 <b>02 208 5</b> 1	1 103 737 50	1 105 237 98
3 85	1 091 573 23	1 003 032 36	1 094 463 93 1 <b>086 790 45</b>	1 095 868 46	1 097 246 47
3 90	1 084 149 78	1 085 482 80	1 080 790 45	1 088 073 02	1 089 331 07
			1 079 187 34		
4 00	1 069 498 72	1 070 586 98	1 071 653 91	1 072 699 91	1 073 725 40
			1 064 189 43		
			1 0 <b>50 793 23</b> 1 049 464 60		
4 20	1 040 062 40	1 041 580 12	1 042 202 86	1 042 803 08	1 043 202 73
			1 035 007 35		
4 30	1 027 067 51	1 027 476 76	1 027 877 39	1 028 260 60	1 028 653 54
4 35	1 020 211 20	1 020 515 00	1 020 812 33 1 013 811 50	1 021 103 33	1 021 388 14
4 40	1 013 414 89	1 013 615 36	1 013 811 50	I 014 003 43	1 014 191 22
4 45	1 000 678 02	1 000 777 23	1 006 874 27	1 006 969 21	1 007 062 08
4 50			1 000 000 00		I 000 000 00
4 55		993 283 08			993 004 29
4 60					986 074 24
4 65 4 70			979 748 61 <b>973 119 9</b> 0	979 475 80 <b>972 760 04</b>	979 209 19 <b>972 408 44</b>
	1			966 106 03	
4 75 4 80	967 473 04 961 136 43				965 671 33 <b>958 997 20</b>
4 85		954 215 09	953 590 52	952 980 74	952 385 39
4 90		947 904 01	947 197 67	946 508 22	945 835 26
4 95				940 994 97 <b>933 740 38</b>	939 346 15
5 00	936 334 69	935 448 48	934 583 89	933 740 38	932 917 44

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000 at  $4\frac{1}{2}\%$  Interest, payable semi-annually.

-			1			1								
INCOM	. 23	Years.	2,	31/2	Yearı	B	24 ]	Cears		241	Year	rs.	25 <b>Y</b>	ears.
2 50	I 34	8 228 8	2 I	353	806	24	359	314	81	1 36	4 755	37	370	128 76
2 55	I 33	7 742 2	9 1	343	117	54 1	t 348	425	12	1 35	3 665	88 1	1 358	840 66
		7 3 <b>6</b> 0 0												
3 05	1 31	7 081 0 <b>6 903 9</b>	0 1	322	606	00	1 320	981	10	1 33	1 034	35	330	602 80
		6 827 9 <b>6 851 6</b>												
2 85	I 27	6 974 2	2 I	281	216	88	285	300	03	1 28	O 524	21	203	500 54
2 90	1 26	7 194 4	3 I	271	261	14	275	260	73	I 27	9 221	03	283	115 85
2 95	1 25	7 511 2	6 1	2Ó I	405	53 1								751 98
3 00	1 24	7 923 6	7 1	2 <b>5</b> I	648	04 1	255	310	15	I 25	8 035	13	262	407 66
3 05	I 23	8 430 6	3 1	241	000	27	245	406	45	I 24	8 949	97	252	351 60
3 10	1 22	9 031 1	o I	232	428	45	235	773	96	1 23	g ó68	40	242	312 55
3 15	1 21	9 724 0	7 1	222	962	41 1	226	150	54	I 22	9 289	23	232	379 26
3 20		0 508 5												
3 25	1 20	1 383 5	4 1	204	313	45	207	196	50	I 21	0 033	46	212	825 05
		2 348 0												
3 35	T 75	3 401 1 <b>4 541 8</b>	Z 1	100	035	221	1 100	48T	TE	T T	T 880	03	T 184	256 67
3 45	1 16	5 769 2	6 1	168	110	20	170	420	30	1 17	2 700	22	174	932 63
	_	7 082 3	-:-			_			_					
3 55	1 13	8 480 3	7 1	159	557	80	1 165	40 <b>y</b>	26	1 10	4 605	02	1 166	575 80
	1 13	9 962 1	2 1	141	907	78	1 143	810	04	I 12	× 606	50	1 147	540 77
3 65	1 13	I 526 C	4 1	133	343	42	1 135	127	34	1 13	6 879	30	1 138	599 85
3 70	1 12	3 173 8	5 I	124	863	87	1 126	523	19	1 12	8 152	37	129	751 9đ
3 75	1 11	4 901 9	9 1	116	468	21	1 1 1 8	005	61	1 11	9 514	71	1 120	996 03
3 80	IIC	6 710 4	8 1	108	155	52	1 109	573	62	1 11	0 965	28	1112	330 99
3 85	1 09	8 598 4	5 I	099	924	89	101	220	20	1 10	2 503	IO	1 103	755 80
3 90	1 00	0 565 d 2 609 4	5 1	081	775	43	1.092	781	80	1 0	4 127	52	1 086	870 82
4 00	1 07	4 730 7	8 1	975	710	45	1 070	082	80	1 07	7 030	20	1 076	559 OI
4 10	TOE	6 928 2 <b>9 201 0</b>	E T	007	005	62	1 000	726	74	1 00	9 507	67	1 0/0	332 90 TOI 74
4 15	1 05	1 548 3	6 1	052	214	00	1 052	867	80	1 0	3 507	61	1 054	134 32
4 20	1 04	1 548 3 3 <b>969</b> 3	71	044	534	16	1 045	087	32	1 04	5 629	11	1 0 <b>46</b>	159 76
4 25	1 03	6 463 3	2 1	036	928	59	1 037	384	17	1 03	7 830	28	1 038	267 to
4 30	1 02	0 020 4	II	020	307	37	I 02Q	757	58	I 03	0 110	21	1 030	455 42
4 35	1 02	1 666 8	8 1	021	030	70	1 022	206	70	1 02	2 468	02	1 022	723 78
	1 01	4 374 9	7 1	014	554	77	1 014	730	09	1 01	4 902	53	015	406 07
4 45		7 152 9	-1-			- I								
4 50	1 00	0000												
4 55 4 60	99	92 915 4 85 <b>808</b> 9			828 <b>726</b>			743			2 660 <b>5 394</b>			579 48 234 52
4 65	1 -	78 948 6			694			<b>559</b> 445			8 20I			964 28
4 70		72 064 9			729			401			7 080		970	767 90
		55 246			831			426			4 031			644 53
4 75 4 80	g:	8 493			001			520		•	7 051	- 1		593 35
4 85	9	1 804	4		236			682		95	0 141	67	949	613 54
4 90		15 178 3			537			911		94	3 300	53	942	704 28
4 95		38 615 4		937	902	33	937	206	47	93	6 527 <b>9 82</b> 1	(43)	<b>ૂ35</b>	864 77
5 00	93	32 114 5	9	931	331	29	930	567	12	92	y 021	20	y <b>z</b> y	094 22
_	-		•			•	(=6)					•		

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000

at  $4\frac{1}{2}\%$  Interest, payable semi-annually.

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1	
N SE	30 Years.	35 Years.	40 Years. 45 Years.	50 Years.
2 50	I 420 345 92	1 464 696 76	1 503 866 57 1 538 460 60	1 569 013 39
2 55	1 407 137 33	1 440 686 84	1 487 173 10 1 520 108 62	1 540 204 20
2 60	1 394 092 17	I 434 886 87	1 470 738 53 1 502 246 10	<b>529 935</b> 93
2 05	1 381 208 19	1 420 293 54	1 454 558 31 1 484 597 05 1 438 628 00 1 467 245 63	1 510 930 98
2 75 2 80	1 355 915 01	1 391 713 90	1 422 943 21 1 450 186 09 1 <b>407 499 67</b> 1 <b>433 412 8</b> 1	1 473 951 44 T 488 062 40
285	I 33I 240 47	1 363 022 87	1 392 293 17 1 416 920 29	1 438 208 11
2 00	1 319 129 93	1 350 315 36	1 377 319 56 1 400 703 13	1 420 951 51
2 95	1 307 167 78	1 336 895 89	1 362 574 81 1 384 756 06	1 403 916 06
3 00	I 205 352 02	1 323 661 54	I 348 054 93 I 369 073 9I	1 387 185 28
3 05	1 283 680 63	1 310 600 42	1 333 756 01 1 353 651 61	1 370 752 82
3.10	1 272 151 00	I 297 736 72	I 319 674 23 I 338 484 19 1	1 354 612 49
3 15	1 200 703 16	1 285 040 65	1 305 805 82 1 323 566 80	1 338 758 24
			1 292 147 09 1 308 894 69	
	1 230 399 98	1 200 107 49	1 278 694 41 1 294 463 17 1 265 444 24 1 280 267 70	1 307 884 40
3 30	1 216 576 12	1 225 068 60	1 252 393 07 1 266 303 79	1 272 053 30
3 40	1 205 861 80	1 224 115 52	1 239 537 49 1 252 567 06	1 203 575 37
3.45	1 195 277 08	1 212 423 32	1 226 874 12 1 239 053 22	1 249 317 72
			1 214 399 67 1 225 758 05	
3 55	1 174 488 72	1 180 511 67	1 202 110 90 1 212 677 45	1 221 530 25
3 60	1 164 281 74	1 178 287 39	1 190 004 63 1 199 807 37	1 208 008 42
3 65	1 154 197 33	1 167 214 31	1 178 077 72 1 187 143 85 1	1 194 710 05
			1 166 327 12 1 174 683 03	
3 75	1 134 389 60	1 145 512 55	1 154 749 83 1 162 421 10 1 143 342 87 1 150 354 35	1 168 791 86
3 80	1 115 053 04	1 134 079 34	1 143 342 87 1 150 354 35	1 150 102 90
3 00	1 105 556 64	I IIA 037 22	1 132 103 36 1 138 479 13 1 121 028 45 1 126 791 88	1 143 /40 10
3 95	1 096 173 69	1 103 824 01	1 110 115 34 1 115 289 08	1 119 543 77
			1 099 361 28 1 103 967 32	
4 05	1 077 740 72	1 083 802 77	1 088 763 60 1 092 823 24	1 006 145 41
4 10	I 068 687 73	1 073 990 65	1 078 319 63 1 081 853 54 1	I 0 <b>84</b> 738 40
4 15	1 059 741 79	1 064 308 19	1 068 026 79 1 071 055 00	1 073 520 99
			1 057 882 52 1 060 424 46	
4 25	1 042 105 37	1 045 324 30	1 047 884 33 1 049 958 81	1 051 639 90
4 30	1 035 532 09	1 030 019 21	1 038 020,75 1 039 655 04	1 040 908 89
4 40	1 016 468 41	I 017 772 05	1 028 316 38 1 029 510 16 1 018 741 84 1 019 521 25	1 030 472 62
4 45		1 008 828 20	1 009 303 81 1 009 685 46	1 000 001 73
4 50			I 000 000 00 I 000 000 00	
4 55	1	991 286 58	990 828 18 990 462 11	990 169 79
4 60	983 816 13	982 686 22	981 786 13 981 069 12	980 497 94
4 65	975 865 25	974 197 22	972 871 71 971 818 37	970 981 32
. <del>4</del> 70		965 817 91	964 082 78 962 707 29	961 616 92
4 75 4 80	960 239 40	957 546 65	955 417 26 953 733 36 <b>946 873</b> 11 <b>944 894 08</b>	952 401 75
		949 381 82		943 332 90
4 85 4 90	944 973 36 937 472 31	941 321 83 <b>933 365 1</b> 1	938 448 30 936 187 02 930 140 88 927 609 80	934 4º7 53 925 622 85
4 95	930 057 69	925 510 13	921 948 90 919 160 08	916 976 14
5 00		917 755 36		
	j	ı J	(77)	

(77)

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000 at  $4\frac{1}{2}\%$  Interest, payable semi-annually.

ET OFF	60 Years.	70 Years.	So Years. 90 Years.	Too Years
Z 2	OU A CRAS.	/U ATELS.	OU TORIS. 90 ITRIS.	100 Years.
2 50	1 610 828 47	1 659 464 67	1 690 381 24 1 714 496 4	13 7 732 206 48
`2 55	1 597 510 53	1 634 934 43	1 663 081 61 1 686 527 6	06 1 704 026 00
2 60	1 575 656 73	1 610 968 93	1 638 242 12 1 659 306 4 1 613 142 77 1 632 809 8	12 1 675 575 32
2 65	1 554 255 76	1 587 552 68	1 613 142 77 1 632 809 8	3 1 647 924 81
			1 588 664 21 1 607 013	
2 75	1 512 768 53	1 542 308 19	1 564 787 77 1 581 894 6	55 1 594 912 93
2 50	1 492 001 10	1 520 451 22	I 541 495 37 I 557 431	II I 509 498 50
2 00	1 472 904 15	1 499 005 99	1 518 769 55 1 533 601 6 1 496 593 41 1 510 385 8	771 544 778 09
2 95	1 434 762 32	1 457 777 86	1 474 950 62 1 487 763	35 1 407 224 20
3 00	7 208 086 80	1 437 009 49	1 453 825 39 1 465 716 9 1 433 202 45 1 444 226 6	72 1 474 545 00
3 10	1 380 208 87	1 300 183 31	1 413 067 03 1 423 274	24 1 432 370 50
3 15	1 362 865 66	1 380 502 23	1 303 404 84 1 402 844 :	16 1 400 749 81
3 20	1 345 778 82	I 302 227 54	I 374 202 06 I 382 9I9 4	40 I 3 <b>69</b> 265 54
3 25	1 320 030 13	1 344 348 46	1 355 AAS 33 T 262 A8A 6	200 207 51
3 30	11 312 011 50	1 320 854 50	I 337 IZI 7III 344 522 (	05 I 340 858 22
3 35	11 290 515 31	1 309 735 50	1 310 218 68 1 326 021 2	21 1 220 000 84
3 40	1 200 733 70	7 276 582 56	1 301 724 15 1 307 964	00 1 312 419 18
			1 284 626 39 1 290 339	
3 50	1 250 085 44	1 200 530 94	1 207 914 08 1 273 132 (	66 1 276 821 28
3 55	1 235 204 37	1 244 815 88	1 251 576 23 1 256 331	19 1 259 675 64
3 6e	1 206 204 21	1 214 262 41	1 235 602 22 1 239 922 8 1 219 981 78 1 223 895	242 940 83
3 70	1 102 251 04	1 100 607 21	I 204 704 95 I 208 238	591 220 021 50
			1 189 762 11 1 192 939	
.₹ 80	I 104 QOI 34	I 170 000 74	I 175 143 OI I 177 088 (	08 T T70 040 04
3 85	1 151 700 82	1 157 132 09	1 160 841 34 1 163 374	6 1 165 104 60
3 90	1 138 088 95	I 143 545 27	I 140 845 04 I 140 088	58 1 150 612 8a
			1 133 148 35 1 135 120	
4 00	1 113 388 47	1 117 185 77	1 119 741 25 1 121 461 (	1 122 618 36
4 05	1 101 088 86	1 104 309 40	1 106 616 41 1 108 101 6	9 1 109 095 36
4 10	1 089 015 92	1 091 800 49	1 093 766 12 1 095 032	oo 1 095 875 69
4 15	1 005 530 51	1 079 500 05	1 081 182 94 1 082 245 1 068 859 64 1 069 733	50 1 082 950 14
4 25	T 054 T06 T2	T OFF 725 67	1 056 789 21 1 057 487	501 070 309 85
4 40	1 042 880 ₹6	1 044 144 68	1 044 964 87 1 045 500 8	3211 057 040 25
4 35	1 031 875 14	I 032 787 05	1 033 380 06 1 032 765 6	58 t 024 016 4E
4 40	1 021 058 34	1 021 047 28	I 022 028 39 I 022 275 (	1 022 434 61
4 45		1 010 720 00	1 010 903 70 1 011 022 0	81 860 110 1
4 50	1 000 000 00	1 000 000 00	I 000 000 00 I 000 000 0	00 000 000 10
4 55	989 749 95	989 482 22	989 311 49 989 202 6	
4 60	979 680 47			978 491 07
4 65	969 787 57		968 557 69 968 257 6	
4 70	960 067 35			1 201
4 75	950 516 00		948 599 31 948 138 1	
4 80 4 85	941 129 82 931 905 19		938 905 68 938 374 7	
4 90	922 838 59		920 005 39 919 413 7	_
4 95	913 926 57	912 056 41		8 999 774 86
- 50	905 165 78		901 923 90 901 174 1	0 900 716 52
		)	(78)	1

# Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000 at 5% Interest, payable semi-annually.

NET	,	1/2 Y	ear,			1 <b>Y</b>	ear.			134	Year	8.		2 <b>Y</b> (	ars.		2 1/2	Years.
2 50	T 6	112	245	68	7	024	E 28	04	T	026	EST.	67	-	048	ATE	72	T 060	222 04
2 20	1: 3		27.2	70	1	024	239	20	-	033	282	41	Ì.	04/	4/7	44	1 050	975 15
2 00	1.	711	040	UU	-	023	539	yo	*	435	noè	œ	1	049	479	w	1 057	729 18
2 05	1 0	110	590	35	I	023	041	05	I	034	3,30	10	I	045	483	45	1 050	485 02
2 70	I	DII	340	82	I	022	542	49	1	033	589	04	I	044	488	45	1 055	242 67
																		002 13
2 80	1.	210	848	7.2	Ţ	027	276	48	1	032	0072	12	I÷.	043	<b>T94</b>	00	7 052	763 40
2 8-			700	-6	1	021	540	40	•	032	097	12	1	042	502	oy	1 052	703 40
2 05	1 0	010	590	90	1	021	049	02	1	031	352	25	I	041	510	72	1 051	526 47
2 90	1 0	010	349	93	I	020	55 I	92	I	030	008	11	I	040	520	50	1 050	291 33
2 95	IC	010	101	01	I	020	055	20	1	029	864	69	I	039	531	60	1 049	058 00
			_		_			_	_				ı –					826 45
3 00		Joy	252		•	019	220	93	-	0.29	122	•	1-	030	543	62	1 047	020 45
3 05	1 0	209	003	55	I	019	002	04	I	028	380	24	I	037	557	29	1 040	596 69 3 <b>68 72</b>
3 10	I	009	355	00	I	018	507	21	I	027	038	80	I	030	57¤	94	1 045	308 72
3 15	1 0	200	106	57	1	018	07 I	94	1	026	898	29	1	035	587	78	1 044	142 54
3 20	1 0	800	858	27	I	017	577	04	I	026	158	50	1	034	604	82	I 042	918 13
																		695 50
3 30	1: 2	200	262	03	1	216	-86	30	🗅	023	40.	#8	ı	033	543	46	1 041	474 <b>65</b>
3 30		0	302	03	*	010	200	34	•	024	001	00	1-	032	042	40	1 040	474 95
3 35	11 0	000	114	09	I	010	994	51	I	023	943	45	I	031	003	10	1 039	255 57
3 40	I (	007	800	27	I	015	001	00	I	023	200	54	I	030	084	90	1 038	038 25
3 45	I	007	918	58	I	015	107	97	I	022	470	35	1	029	707	89	1 036	822 70
							_		1 –				1 -					
3 50		007	3/1	-6	-	014	013	00	*	021	734	00	1*	040	734	υγ	1 035	608 91
3 55	1 9	507	123	50	r	014	122	00	I	021	000	12	ľ	027	757	43	1 034	396 88
3 60	I	000	570	23	I	013	030	57	I	020	200	08	I	020	783	97	1 033	186 61
3 05	I	000	629	02	I	013	139	23	I	019	532	76	1	025	811	69	1 031	978 09
3 70	I	006	381	93	I	012	647	95	I	018	800	14	I	024	840	59	1 030	771 32
																		566 30
2 80	T	005	ŘŘŘ	7/	7	OTT	666	46	Ţ	017	227	20	Ļ	023	001	07	7 028	363 02
3 85	17 7	205	641	40	1	011	176	76	1	01/	506	-0	1:	042	901	92	1 020	161 49
3 03	100	205	204	40	1	011	296	40	1	010	9-6	8.	Ľ	021	934	35	1 027	961 69
3 90	1. 3	005	394	00	•	010	000	43	1	015	870	03	1	020	907	94	1 025	901 00
3 95	1-9	005	140	32	Ľ	010	190	93	I	015	147	<u>7</u> 0	I	020	002	71	1024	763 63
4 00	1 0	004	001	96	т	000	707	80	7	OTA	ATO	42	1	OTO	028	64	T 022	567 30
4.05	T .	204	600	72	17	000	210	0.4	Ţ	017	601	7.8	1.	218	035	7.4	I 022	307 30
4 70	1: 2	204	400	6	1	208	= 19	63	1	273	26.	62	Ľ	010	0/3	/4	1 022	372 70 1 <b>79 82</b>
4 10	12.	004	409	6-	-	0	730		-	012	904	95	1	017	114	01	1 021	179 62
4 10	1 9	004	103	01	1	000	242	8%	ı	012	230	02	I	010	153	44	1 019	988 67 <b>799 24</b>
4 20	1.	003	917	73	1	007	754	00	I	011	513	10	I	015	194	03	1 018	799 24
4 25	1	003	671	97	1	007	267	54	I	010	788	28	I	014	235	77	1 017	611 53
4 30	I	003	420	33	I	000	780	55	1	OIO	064	17	I	013	278	68	1 016	425 53
4 35	I c	200	180	82	1	006	203	02	1	000	340	76	T	012	322	71	LOTE	241 25
4 40	1 4	002	035	42	T	005	807	бs	T	റെട്	678	66	Ŧ	OTT	367	66	T 014	058 67
4 45	T 6	002	600	14	7	005	221	74	7	007	806	0.5	17	010	301	22		877 80
4 50	I	002	444	99	I	004	836	17	1	007	174	74	I	009	461	85	1 011	698 63
. 4 55	1 0	002	199	95	1	004	350	97	τ	006	454	14	I	008	510	52	1 010	521 16
4 60	1	100	955	0.3	I	003	866	II	1	005	734	23	I	007	560	34	I 000	521 16 345 39
4 65	1 0	100	710	24	1	003	381	61	1	005	015	02	T	006	611	30	1 008	171 32
4 70	1 0	100	465	56	1	002	807	47	Ţ	004	206	50	7	004	662	AT.	TOOK	998 94
4 75	1 0	10c	221	00	I	002	413	oδ	I	००३	578	08	I	004	716	06	1 005	828 24
4 50	I	000	970	50	I	001	930	24	I	002	801	56	1	003	771	05	1 004	659 23
4 55	I	200	732	24	1	100	447	15	I	002	145	13	I	002	826	50	I 003	40I QI
4 90	I	000	488	04	1	000	904	41	1	001	420	30	I	100	883	25	I 002	326 26
4 95	1 0	000	243	96	I	000	482	03	1	000	714	35	I	000	941	06	1001	162 29
5 00	1 (	000	000	00	I	000	000	oŏ	I	000	000	ŏŏ	I	000	000	00	7 000	000 00
-	ı				l								ľ					
																		4

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000 at 5% Interest, payable semi-annually.

					or, P	ayanı	<u> </u>	2CIII	-ann	wany.
NET		Cears.		Years.		Cears.	_   .			5 Years.
2 50	1 071	825 12	1 083	284 07	1 094	601 5	5 1	105	779 31	1 116 819 07
2 55	1 070	328 46	1 081	538 84	1 092	608 o	9 1	103	537 98	I 114 330 27 I 111 847 97
2 65	1 067	242 72	7 078	058 45	1 088	624 0	2 1	101	302 00	1 111 <b>547 97</b> 1 109 372 18
2 70	1 065	853 65	1 076	323 28	I 086	653 4	6 1	006	846 04	1 106 902 85
2 75	1 064	167 00	1 074	501 45	1 084	677 1	4 1	004	626 02	T TO4 420 08
2 80	I 002	: 883 04	I 072	802 Q0	I 082	705 0	8 1	002	4II 33	li 101 083 56
2 85	1 001	401 50	1 071	137 78	1 080	737 2	8 1	000	201 00	1 000 533 55
2 90	1 059	922 40 445 02	1 009	607 28	1 076	773 7	7 7	087	997 74	1 097 089 94 1 094 652 71
3 00	1 050	. 500 21	1 005	270 10	1 074	L 059 2	5 1	083	005 17	1 <b>092 221 85</b> 1 089 797 33
3 10	I 054	O3I 24	1 062	56I 54	1 070	961 6	3 1	070	233 51	1 087 370 13
3 15	1 052	564 64	1 060	856 16	1 060	010 1	I	077	055 40	1 084 067 25
3 20	1 051	100 52	1 059	154 00	1 007	' 080 7	7 1	074	882 64	1 082 561 66
3 25	1 049	638 87	1 057	455 22	1 065	146 5	2 1	072	714 97	1 080 162 34
3 30	1 042	179 08	1 055	759 05	1 003	210 5	8 1	070	552 40	1 077 769 27
3 33	1 045	268 68	1 054	378 25	1 050	200 7	8	000	395 09	1 075 382 44 1 073 001 82
3 45	1 043	816 86	1 050	692 42	1 057	451 3	8 1	064	095 73	1 070 627 41
										1 068 259 17
3 55	1 040	920 54	1 047	339 43	1 053	628 5	2 1	050	816 78	1 065 897 10
3 00	1 03g	470 04	I 045	054 27	I 051	723 2	5 1	057	084 02	1 063 541 18
3 65	1 038	033 97	1 043	981 31	1 049	822 0	6 1	055	558 13	1 061 191 38
										1 058 847 70
3 75 3 80	1 035	722 20	T 028	045 OI	1 040	031 9	1 1	051	319 07	1 056 510 11 1 <b>054 178 59</b>
3 85	1 032	280 01	1 037	321 47	I 042	258 0	0 1	047	101 30	1 051 853 13
3 90	1 030	859 92	I 035	664 46	1 040	377 I	1	044	<b>999</b> 62	1 040 533 71
<u>3 95</u>	1 029	432 34	1 034	010 63	1 038	500 2	5 1	042	902 92	1 047 220 32
4 00	1 028	007 15	1 032	359 96	1 036	627 4	1	040	811 18	1 044 912 93
4 05	1 026	584 36	1 030	712 44	1 034	758 5	8 1	038	724 41	1 042 611 52 1 040 316 09
4 10	1 025	745 04	1 029	426 84	1 032	693 7	4 1	030	042 57	1 040 310 09 1 038 026 61
4 20	1 022	330 31	1 025	788 74	1 020	176 0	4 1	034	403 68	1 035 743 07
										1 033 465 45
4 30	1 019	500 15	I.022	521 93	I 025	474 2	3 1	028	364 40	1 031 103 73
4 35	1 018	007 62	1 020	803 20	I 023	620 2	6 і	026	307 08	1 028 027 00
4 40	1 010	091 40	1 019	207 57	1 021	788 2	3 1	024	254 63	1 026 667 93
										1 024 413 82
4 50	1 013	880 IQ	1 010	025 02	1 018	1179	0 1	020	164 27	1 022 165 54
4 55	1 011	000 32	1 012	706 OT	1 014	463 2	5 1	018	120 33	1 019 923 08 1 017 686 42
4 65	1 000	695 89	IOII	185 82	1 012	641 0	οlı	014	064 80	1 015 455 55
4 70	1 008	303 80	1 009	578 70	1 010	824 3	3 1	012	041 35	1 013 230 44
4 75	1 006	914 03	1 007	974 64	1 000	010 6	3 1	010	022 60	80 110 110 8
4 80	I 005	520 50	1 000	373 03	I 007	200 8	II	800	008 60	1 008 707 A6
4 05	1 004	758 67	1 004	775 07	1 005	394 8	4 1	005	999 36	1 006 589 56 1 004 387 36
4 95	1 001	378 18	1 001	588 86	1 001	704 A	5 ,	003	005 07	1 004 367 30
5 00	1 000	000 00	I 000	000 00	1 000	000 0	o I	000	000 00	1 000 000 00
	I		l		l		J			t ·

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000

at 5% Interest, payable semi-annually.

	Ξ			===	1				Ī				1				-			=
NET	_		Year		_	6 Y		_	_	6½			_		ears.		_	7½		_
2 50	I	127	722	54	I	138	4 <b>9</b> I	40	I	149	127	31	1	159	631	<b>9</b> 1	I	170	006	82
2 55	ĪΤ	T 2 4	იგგ	რი	T	I 25	508	05	1	145	808	74	I	150	I 57	73	I	100	287	50
2 60	İΤ	122	258	61	I	132	535	65	1	142	080	80	I	152	005	75	I	102	582	19
2 65	1	TTO	538	20	T	120	571	47	I	130	473	45	1	140	245	94	1	158	890	64
2 65 2 70	1	116	825	70	T	126	616	38	I	136	27Ŏ	65	1	145	808	24	1	155	212	86
2 75				0.			6	- 6		722	200	26	Ļ	7.42	282	60		1 5 1	e 4 8	Q.
2 75 2 80	I	114	120	62	1	123	070	36		133	074	30	1	7.28	068	00	-	147	248	41
2 80	1	111	423	02	-	120	733	30	-	129	914	25	1	130	767	25	-	77/	261	62
2 85 2 90	I	108	734	- 22	Ľ	117	005	30	-	120	749	27	1	133	207	23	1	144	628	38
2 90	1	100	052	10	-	114	000	33	•	123	394	60		132	700	8 7	Ţ	127	038	62
2 95																				
3 00	I	100	711	18	I	109	075	05	1	117	315	32	1	125	433	82	I	133	432	33
2 05	lτ	008	052	03	1	106	182	75	I	114	IQI	33	I	122	079	61	I	120	849	4 I
3 10	I	005	400	43	I	103	200	20	1	III	077	59	I	118	737	10	I	120	279	82
2 15	ıΙτ	002	756	34	1	100	424	65	I	107	974	06	I	115	406	41	1	122	723	5 I
3 20	I	090	119	74	I	097	558	80	I	104	880	71	I	112	087	31	I	119	180	43
2 25	Τ.	087	400	61	ı	004	701	71	I	101	797	50	1	108	779	83	I	115	650	51
3 30	ī	084	868	03	ī	001	853	35	I	008	724	40	I	105	483	Oĭ	1	112	133	71
2 25	ıl T	082	254	67	T	080	013	60	1	005	100	30	I	102	100	52	I	108	620	07
2 40	T	070	647	81	I	080	182	70	I	002	800	.30	I	008	020	OI	1	105	130	24
3 45	ī	077	048	32	I	083	360	36	1	089	565	35	I	005	665	13	I	101	661	47
3 73	1-				1-	-0-		<u> </u>	-	-06			[				-	228	6	60
3 50	ĮI.	074	450	19	I	080	540	02	I	o86	532	31	I	092	415	04	1	Uyo	190	00
3 55	I	071	871	39	I	977	741	47	I	083	509	19	I	009	170	31	1	094	744	58
3 00	I	000	293	89	I	074	944	00	ľ	080	495	95	1	005	940	07	1	091	305	30
3 05	I	000	723	08	I	072	150	81	Ľ	077	492	57	I	002	732	70	ī	007	070	91
3 70	I	004	100	72	I	009	377	<b>2</b> 5	1	074	499	01	1	079	527	75	1	004	405	12
3 75	I	061	605	01	I	066	606	15	I	071	515	24	I	076	333	97	1	081	004	02
<b>3 8</b> 0	I	059	056	52	I	003	843	49	1	068	54I	21	I	073	151	33	I	077	975	50
385	I	056	515	2 I	I	100	089	24	I	065	570	89	I	000	279	78	I	074	299	51
3 90	I	053	981	08	I	058	<b>343</b>	38	I	062	022	25	I	.000	810	27	I	070	930	03
3 95	I	051	454	10	Į	055	005	88	ī	059	077	20	I	003	009	78	ī	007	584	97
4.00	1	048	034	24	I	052	876	71	1	056	741	87	I	060	53I	24	1	064	246	32
										053										
4 10	1	043	015	82	I	047	443	23	1	050	800	70	I	054	286	QÕ	I	057	605	98
4 15	1	041	417	2 I	1	044	738	88	I	047	993	02	I	051	181	ΟI	I	054	304	20
4 20	I	038	025	63	1	042	042	74	I	045	095	73	1	048	085	92	1	051	014	62
4 25		026	441	08	T	030	254	70	I	042	207	87	ī	045	001	50	ı	047	737	17
4 20	7	022	062	E2	Ī	030	675	00	ī	039	320	42	I	041	027	07	I	044	471	83
4 25	1	027	402	0.2	Ī	03/	002	35	Ī	036	460	34	ī	038	865	02	ī	041	218	52
4 40	1	020	020	20	ī	031	330	81	ī	036 <b>033</b>	600	60	ī	035	812	72	1	037	077	22
4 45	ī	026	572	58	ī	028	684	35	I	030	750	16	I	032	77I	01	I	034	747	87
	-1 -								1 -							_	_			
4 50	I	024	122	78	I	020	030	95	I	027	908	99	I	029	739	٥5	I	031	530	41
4 55	I	021	079	80	I	023	397	57	I	025	977	07	I	020	719	20	1	028	324	81
4 00	I	019	243	BI	I	020	700	19	I	022	254	34	I	023	709	03	I	025	131	02
4 05	I	010	814	01	I	018	142	79	I	019	440	79	I	020	709	30	Ţ	021	948	98
										016										
4 75	I	011	976	64	I	012	919	79	I	013	841	07	I	014	740	97	I	015	619	9.9
4 80	I	009	567	83	I	010	320	15	I	oıĭ	054	83	I	OII	772	30	I	012	472	95
4 85	I	007	165	79	I	007	728	38	1	008	277	64	I	008	813	91	I	000	337	47
4 90	I	004	770	48	I	005	144	44	1	005	509	40	I	005	805	75	I	000	213	52
4 05	ťΤ	002	<b>281</b>	8a	1	002	568	33	I	002	750	20	1	002	927	80	Į,	993	101	04
5 00	I	000	000	00	I	000	000	00	I	000	000	00	I	000	000	00	I	000	000	ÓΟ
	ı				•				1	(81)	1		•				i			

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000 at 5% Interest, payable semi-annually.

<del></del>						
NET	8 Years.	8½ Y	cars.	9 Years.	91/2 Years.	10 Years.
2 50	I 180 253 65	1 190 3	73 98	1 <b>200 369 36</b>	I 210 241 34	1 219 991 45
2 55	1 176 289 87	1 186 1	66 25	1 195 918 29	1 205 547 56	1 215 055 60
2 60	1 172 341 74	1 181 g	76 05	1 191 486 73	1 200 875 35	1 210 143 48
2 65	1 168 409 22	1 177 8	03 32	1 187 074 58	1 196 224 61	1 205 254 98
2 70	1 164 492 22	1 173 6	47 97	1 182 681 77	1 191 <b>595</b> 23	1 200 389 97
2 75	1 160 590 68	1 169 5	09 92	1 .178 308 19	1 186 987 11	1 105 548 32
2 80	1 156 704 55	1 165 3	89 10	1 173 953 75	1 182 400 15	I 190 729 93
2 85	1 152 833 74	1 161 2	85 42	1 169 618 36	1 177 834 22	1 185 934 65
2 90	1 148 978 20	1 157 1	98 81	1 165 301 94	I 173 289 24	1 181 162 39
2 95	1 145 137 85	1 153 1	29 20	1 161 004 38	1 168 765 10	1 176 413 00
3 00	1 141 312 64	1 140 0	76 40	1 156 725 61	1 164 261 68	1 171 686 30
3 05	1 137 502 50	1 145 0	40 63	1 152 465 53	1 159 778 90	1 166 082 42
3 10	1 133 707 36	1 141 0	21 53	1 148 224 05	1 155 316 64	1 162 300 08
3 15	1 120 927 16	1 137 0	10 11	1 144 001 00	1 150 874 81	1 157 641 05
3 20	1 126 161 84	1 133 0	33 30	1 130 706 56	1 146 453 31	1 153 005 22
					1 142 052 02	
3 30	1 118 675 56	1 125 I	11 22	I 131 442 42	1 137 670 86	1 143 708 10
2 35	1 114 054 48	1 121 1	74 80	1 127 202 65	1 133 309 71	1 130 227 65
3 40	1 111 248 02	I 117 2	54 60	1 123 160 06	1 128 968 49	1 134 678 05
3 45	1 107 556 13	1 113 3	50 82	1 119 047 26	1 124 647 10	1 130 151 98
3 50	1 103 676 73	1 109 4	03 12	1 114 951 47	1 120 345 43	1 125 040 01
3 55	1 100 215 70	1 105 5	91 51	1 110 073 51	1 116 063 38 1 111 800 87	T 776 700 76
3 60	1 000 507 17	7 207 8	06 28	100 013 20	1 107 557 79	1 110 700 20
3 70	1 080 312 86	T 004 0	72 52	T 008 745 72	I 103 334 04	1 107 820 02
3 75	005 707 02	7 086 4	172 22	1 094 730 21	1 099 129 54 1,0 <b>94 944</b> 18	1 103 440 04
3 80	7 078 717 66	1 080 4	72 33	1 090 7 <b>40</b> 12	1,094 944 10	T 004 704 80
3 00	1 074 074 03	T 078 0	34 80	1 082 810 81	1 090 777 87 1 <b>086 630 5</b> 2	T 000 268 24
3 90	1 071 424 34	1 075 1	80 35	1 078 881 44	1 082 502 03	1 086 052 40
4 00	1 007 888 55	1 071 4	59 30	1 074 900 10	1 078 392 31	1 054 757 17
4 05	1 004 300 58	1 007 7	44 75	1 071 055 87	1 074 301 27	1 077 482 25
4 10	1 000 050 30	1 004 0	45 45	1 007 108 50	1 070 228 81	1 073 227 04
4 15	1 057 303 90	7 256 6	01 40	1 003 297 97	1 066 174 84	7 264 559 23
	1	1			1 062 139 28	
4 25	1 050 415 84	1 053 0	38 70	1 055 007 11	1 058 122 02	1 000 584 00
4 30	1 040 902 14	1 049 4	00 04	1 051 780 03	1 054 122 98	1 050 410 10
4 35	1 043 521 92	1 045 7	70 29	1 047 982 07	1 050 142 08	1 052 255 52
4 40	1 040 095 13	1 042 1	07 44	1 044 195 15	1 046 179 21	1 046 120 50
					1 042 234 29	
					1 038 307 24	
4 55	1 029 894 71	1 031 4	29 68	1 032 930 51	1 034 397 96	1 035 832 77
4 60	1 020 521 04	1 027 8	79 80	1 0 <b>29 208 0</b> 2	1 030 506 37	I 03I 775 53
4 05	1 023 100 50	1 024 3	44 49	1 025 501 58	1 026 632 38 1 <b>022 775 9</b> 0	1 027 737 48
4 75	1 016 478 63	1 017 3	17 34	1 018 13 <b>6 60</b>	1 018 936 85 1 015 115 13	1 019 718 53
4 80	1 013 157 18	I 013 8	25 37	1 014 477 90	1 015 115 13	1 015 737 44
4 85	1 009 848 64	1 010 3	47 71	1 010 834 96	1 011 310 68	1 011 775 13
4 90	I 000 552 97	1 000 8	64 31	1 007 207 72	1 007 523 39	1 007 831 52
4 95	1 003 270 11	1 003 4	35 09	003 590 09	1 003 753 20	I 003 900 51
5 00	1 200 000 00	1 000 0	00 00	7 900 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00
	•					

# Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000 at 5% Interest, payable semi-annually.

	=				_			-	_				=					<u>:</u>	
NET	1	01/2	Year	rs.	_	11 3	Cears	<b>3.</b>	1	11/2	Year	rs.		12 }	ear	i.	12	1/2	Years.
2 50	1	220	621	10	1	230	132	04	1	248	525	47	I	257	802	03	1 2	66	965 86
2 55	T	224	412	04	T	222	714	08	-	242	867	52	7	251	005	72	7 2	60	830 14 <b>730 30</b>
2 60	ī	210	202	68	ī	228	324	46	1	227	240	32	Ŧ	246	041	70	7 2	E A	720 20
2 65	17	214	167	26	1	222	062	70	17	221	642	72	Ţ	240	210	43		27	666 10
2 70	Ŧ	300	067	=6	1	577	620	=6	1	236	043	10	1	240	412	73	- 3	40	637 33
- 70	Ι-		007	50	-	,	<b>-19</b>	30	1	220	9//	31	1	-34	41-	דע	4	44	937 33
2 75	I	203	993	41	I	212	323	99	I	220	541	51	I	228	647	ŲΪ	1 2	36	643 76
2 50	I	198	944	70	I	207	040	00	I	215	0,35	50	I	222	914	75	I 2	30	685 16
2 85	I	193	921	28	1	201	795	69	I	209	559	46	I	217	214	16	1 2	24	761 31
2 90	I	188	923	00	I	190	572	70	I	204	113	06	I	211	545	65	I 2	81	872 00
2 95	I	183	949	75	I	191	376	94	1	198	696	17	1	205	909	01	I 2	13	017 01
																			196 11
3 05	7	174	001	3/	-	100	266	44	-	193	300	01	1	200	304	<b>U</b> 5	1 2	:07	190 11
3 70	1	160	776	13	1	101	000	4/	1	107	950	23	1	194	730	59	1 2	10	409 10
3 75	1	-64	170	7.5	-	1/3	95.	40	-	102	020	04	1	109	100	42	l I	95	655 75
3 13	1	104	304	10	1	170	003	07	I	177	320	27	I	183	977	30	II	89	935 87
3 20	1	124	453	yo	1	105	901	14	1	172	040	37	I	170	197	21	II	84	249 22
3 25	I	154	627	97	I	160	765	53	1	166	804	95	1	172	747	80	1 1	78	595 62
3 30	I	149	820	00	I	<b>I</b> 55	750	08	I	101	589	85	1	107	328	02	II	72	074 84
3 35	I	145	048	09	I	150	772	65	1	156	402	90	I	161	040	40	1 1	67	286 68
3 40	I	140	293	95	1	145	815	10	I	151	243	95	1	156	582	06	II	61	830 03
3 45	1	135	563	50	1	140	883	27	I	146	112	82	r	151	253	70	1 1	56	307 39
3 50	1	130	050	02	1	135	977	02	I	141	009	30	I	145	955	14	1 1	50	815 86
3 55	I	120	173	17	I	131	090	21	I	135	233	39	Ι	140	080	2 I	II	45	356 14 <b>928 02</b>
3 00	I	121	513	03	I	120	240	99	I	130	884	<b>77</b>	I	135	440	73	II	39	928 02
3 65	I	110	870	97	I	121	410	33	I	125	803	32	I	130	236	51	1 1	34	531 31
3 70	I	112	202	17	I	110	004	98	I	120	808	90	1	125	055	38	II	29	165 81
3 75	I	107	671	20	1	III	824	49	1	115	901	34	1	110	003	16	1 1	23	831 32
3 80	ĮI	103	103	04	I	107	800	74	I	IIO	900	40	I	IIA	770	67	II	: 18	527 65
3 85	1	098	557	57	I	102	337	57	1	106	046	18	I	100	684	75	1 1	12	254 60 011 <b>98</b>
3 90	1	094	034	66	1	097	630	86	1	101	158	27	I	104	61B	22	1 1	80	011 08
3 95	1	089	534	19	1	092	948	46	1	096	206	60	I	000	570	00	1 1	02	799 61
4 00	-	V05	650	05	1	000	290	24	I	091	401	02	I	094	200	03	I O	97	617 28
4 05	Ī	000	-66	10	I	003	050	00	I	080	051	37	I	089	<b>5</b> 87	23	I C	92	464 82
4 10	1	070	100	23	I	079	045	79	I	001	007	5 <u>1</u>	I	054	032	54	IO	87	342 03
4 15	Ī	071	754	33	I	074	459	30	I	977	100	28	I	079	705	39	ΙÇ	82	248 73
4 20	I	007	304	27	I	009	<b>89</b> 0	44	I	072	370	54	I	074	805	02	IC	77	184 74
4 25	I	062	995	93	I	065	357	09	1	067	669	13	I	069	933	05	1 0	72	149 86 143 93
4 30	I	058	649	21	I	060	841	12	1	062	986	9ó	I	<b>06</b> 5	087	52	I o	67	143 03
4 35	I	054	323	<b>Q7</b>	I	050	348	30	!I	058	320	72	IT	ირი	268	X.7	1 0	v6a	766 7r
4 40	14	050	020	11	I	051	<b>070</b>	70	I	053	097	44	I	055	470	04	I O	57	218 15
4 45	I	945	737	52	1	047	432	15	1	040	080	90	I	050	711	57	1 0		297 94
4 50	‡	041	470	27	1	V43	6	30	I	<b>044</b>	200	97	I	045	972	59	I O	47	405 96
7 25	Ļ	037	235	25	Ļ	038	907	34	I	039	948	51	I	041	259	85	IQ	42	542 02
4 00	1	033	010	10	I	034	220	90	I	035	414	37	I	030	573	18	I O	37	542 02 705 95
4 V 5	1	020	017	47	11	020	072	OΊ	ΙI	030	004	40	T	O 2 T	OI2	4.4	T 0	22	X07 27
4 /0	1.	044	039	49	1.	025	539	31	I	020	410	40	I	027	277	40	I O	28	110 71
4 75	1	020	482	08	1	02 I	227	02	lτ	02 T	056	15	١,	022	668	~~			262 27
4 00	1	010	345	1.5	ı	010	0.30	0.3	I	017	518	10	T	<b>NTX</b>	$\Delta R_A$	T >>	7 0	· + 8	ሉ ታሉ እዩ
4 05	11	012	220	50	H	012	071	21	ľ	O T 2	TO 2	55	1 7	011	F 0 F		-		
4 50		000	4.34	20		000	445	0.5		UUO	712	40	łT	MAX	വരാ	$\Delta \Delta$	T 0	$\sim$	205 00
4 95	1	004	050	12	ŀΙ	004	202	12	I	004	344	ζ0	T	004	иЯэ	ന്ത്ര	DO L	6	610 00
5 00	I	000	000	00	I	000	000	00	ī	000	000	23	Ť	000	403	0,2	0	100	000 00
•	ľ	_		- (	l				ľ				ľ	500	500	00	1 0	,,,,,	<b>U</b>
							_												

## Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000 at 5% Interest, payable semi-annually.

=		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
NET	13 Years.	13½ Years.	14 Years.	14½ Years.	15 Years.
2 50	1 276 015 66	1 284 953 74	1 203 781 47	1 302 500 22	1 311 111 33
2 55	1 269 642 20	1 278 343 32	1 286 934 90	1 205 418 32	1 303 794 94
2 00	1 203 307 30	I 27I 774 24	1 280 132 51	1 288 383 53	1 206 528 66
2 65	1 257 010 71	1 265 246 20	1 273 373 99	1 281 395 50	1 289 312 12
2 70	1 250 752 18	1 258 758 93	1 266 659 03	1 274 453 91	1 289 312 12 1 <b>282 144 95</b>
2 75	1 244 531 45	1 252 312 16	1 250 087 33	1 267 558 40	1 275 026 70
2 80	1 238 348 28	1 245 905 60	1 253 358 58	1 260 708 66	1 267 957 26
2 85	1 232 202 43	1 239 539 00	1 246 772 49	1 253 904 35	1 260 936 02
2 90	1 220 093 65	1 233 212 07	1 240 228 75	I 247 I45 I5	1 253 962 69
2 95	1 220 021 69	1 226 924 55	1 233 727 08	I 240 430 72	1 247 036 93
					1 240 158 38
3 05	1 207 087 20	1 214 466 68	I 220 848 73	1 227 134 02	1 222 226 60
3 10	I 202 024 38	1 214 466 68 1 208 295 79	1 214 471 48	1 220 552 01	1 226 541 52
3 15	1 196 097 33	1 202 163 26	1 208 135 13	1 214 014 41	1 210 802 52
3 20	1 190 205 93	1 196 068 83	1 201 830 40	1 207 519 09	1 213 100 34
3 25		1 190 012 23			
	1 178 520 11	1 183 993 22	1 180 368 64	1 104 656 80	1 100 850 12
		1 178 011 53			
3 40	1 166 002 06	1 172 066 93	1 177 056 96	1 181 963 58	1 186 788 18
3 45	1 161 275 39	1 166 159 15	1 170 960 09	1 175 679 61	1 180 310 11
3 50	7 740 644 66	1 160 287 95	7 7 5 8 8 8 9 9 7	1 100 437 01	1 173 093 07
3 50 3 60	1 149 944 02	1 154 453 08 1 1 <b>48 654 30</b>	T TE2 002 07	1 103 235 40	7 167 172 60
3 65	1 128 740 14	1 142 891 37	T T46 050 26	1 150 054 45	1 154 877 02
3 70	1 133 201 58	1 137 164 05	1 141 054 54	T TAA 874 36	T T48 624 80
		1 131 472 08			
3 80	I 122 205 74	1 125 815 25	T 130 257 46	1 130 634 10	7 726 244 06
3 85	1 116 757 03	1 120 193 31	1 123 564 60	1 126 872 20	1 130 117 62
3 00	1 111 340 84	1 114 606 02	1 117 808 75	I I20 050 22	1 124 031 60
3 95	1 105 956 96	1 109 053 16	1 112 080 30	1 115 066 82	1 117 086 50
4 00	1 100 005 10	I 103 534 49	1 100 400 30	1 109 221 92	1 111 982 28
4 75	1 095 205 29	1 098 049 78 1 092 598 82	T 005 T48 38	1 103 415 25	7 700 004 58
4 15	I 084 740 27	1 087 181 36	T 080 F72 72	1 007 040 32	T 004 210 61
4 20	I 070 514 02	1 081 797 18	1 084 032 50	T 086 221 84	T 088 266 TE
		1 076 446 07			
4 20	1 0/4 320 55	1 071 127 80	T 070 527 37	T 074 045 74	T 076 704 66
4 30	1 064 024 22	T OOE 842 TE	1 067 621 20	1 060 262 7E	1 071 067 04
4 40	1 058 021 86	1 065 842 15 1 060 588 91	1 062 220 07	1 063 816 11	1 065 377 80
4 45	1 053 840 78	1 055 367 85	1 056 852 87	1 058 305 57	1 050 726 65
		1 050 178 76			
4 55	T 028 873 04	1 045 021 43 1 039 895 64	T 040 219 92	1 047 391 70	T 043 000 07
4 6E	1 022 860 22	1 034 801 19	T 025 720 68	1 026 610 28	T 027 407 47
4 70	1 028 036 70	1 029 737 86	1 030 520 63	1 031 285 42	1 032 032 6E
4 /5	1 024 042 21	1 024 705 45 1 019 703 75	1 020 218 #1	1 025 900 14	1 020 004 29
4 85	1 014 220 82	1 014 732 56	1 015 116 00	1 015 400 26	TOTE SEE SE
4 00	I 000 531 57	1 009 791 67	1 010 045 56	I 010 203 37	I 010 535 26
4 95	1 004 751 60	1 004 880 80	1 005 006 96	1 005 130 00	I 005 250 06
5 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	2 000 000 00
- 1		(			

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000 at 5 % Interest, payable semi-annually.

NET	15½ Y		<u> </u>	cars.		Years.	17 Years.		Years.	
2 50	1 319 6	516 13	1 328	015 93	1 336	312 03	1 344 505 71	1 352	598 23	
2 55	1 312 0	o <u>6</u> 6 og	1 320	233 12	1 328	297 33	1 335 260 01 1 328 077 22	I 344	122 45	
s <u>6</u> 0	1 304 5	509 20	1 312	500 07	1 320	342 22	1 328 077 22	I 335	712 95	
2 05	1 207 1	125 21	1 304	230 13	1 312	440 22	1 319 956 79 1 311 898 22	1 327	309 15	
2 75	1 202 3	393 07	1 200	001 03	1 200 T 280	708 00	1 303 900 99 1 <b>295 964 58</b>	1 310	870 43	
2 80	T 267 8	105 76 168 88	1 274	704 25	7 287	442 77	1 288 088 51	7 304	620 80	
2 00	1 260 6	582 70	1 267	306 84	1 273	836 22	1 280 272 27	1 286	616 33	
2 95	I 253 5	47 11	1 259	962 66	1 266	284 96	1 272 515 36	1 278	655 19	
							1 264 817 28			
3 05	I 230	125 45	1 245	432 61	1 251	340 52	1 257 177 57	1 262	018 07	
3 10	1 232 4	138 72	1 238	245 QI	I 243	964 46	I 249 595 73	1 255	141 04	
3 15							1 242 071 28			
3 20	1 218 6	511 56	I 224	027 12	1 229	357 40	1 234 603 74	1 239	767 47	
3 25	1 211 7	770 39	1 216	994 23	1 222	134 54	1 227 192 66	1 232	169 90	
3 30	1 204 9	77 00	I 210	o11 81	1 214	. 964 89	1 219 837 57	I 224	631 15	
3 35	1 198 2	231 04	1 203	079 46	1 207	848 00	1 212 537 99	1 217	150 72	
	1 191	532 13	1 190	190 79	1 200	703 47	1 205 293 48	1 200	720 10	
3 45							1 198 103 58			
3 50	1 178 2	274 07	1 182	578 94	1 186	809 77	1 190 967 83	1 195	054 38	
3 55	1 171 7	714 21	1 175	843 00	1 179	899 78	1 183 885 81	1 187	802 31	
• .	1 105 2	200 00	1 100	155 20	1 173	227 46	1 1 <b>76 857 05</b> 1 169 881 12	1 100	465 28	
3 65	T 150	731 00 207 12	1 155	022 55	1 150	472 32	1 162 957 60	1 166	370 58	
3 70	7 745	,,,	7 740	276 06	T TE2	762 66	T TE6 086 04	7 750	248 26	
3 75 3 80	I 130	502 70	1 142	878 02	1 146	102 08	1 156 086 04 1 1 <b>49 266 03</b>	1 152	370 08	
3 85	I 133 3	30I 57	1 136	425 38	1 139	490 20	1 142 497 13	1 145	447 27	
3 90	1 127	54 05	1 130	o18 98	1 132	926 62	1 142 497 13 1 135 778 93	1 138	576 68	
3 95	I 120 8	849 8o	1 123	657 57	1 126	410 95	1 129 111 01	1 131	758 77	
4 00	1 114 (	688 51	1 117	341 67	1 119	942 82	1 122 492 96	1 124	993 10	
4 05	1 108	569 8̃4	1 111	070 66	1 113	521 84	1 115 924 37 1 109 404 84	1 118	279 22	
4 10	I 102 4	193 47	I 104	844 16	1 107	147 64	1 109 404 84	IIII	010 00	
4 15	1 096 4	159 08	1 098	661 85	1 100	819 84	1 102 933 96	1 105	005 10	
4 20	1 090 4	too 30	1 092	523 37	1 094	530 07	1 096 511 33	ı oyo	444 01	
4 25	1 084 5	14 99	1 080	428 39	1 088	301 97	1 090 136 57 1 <b>083 809 27</b>	T 08	477 62	
4 30	1 070 0	704 OU	1 000	370 50	1 002	065 21	1 003 009 27	1 070	050 51	
4 40	1 066	005 87	1 068	401 OS	1 060	864 04	1 077 529 00 1 071 295 54	1 072	696 22	
4 45	1 061 1	116 81	1 062	476 70	1 063	806 99	1 065 108 33	1 066	381 35	
							1 058 967 07			
4 50 4 EF	T 040 f	557 82	1 050	752 TR	1 057	824 18	1 052 871 36	1 052	805 24	
4 60	I 043 C	87 30	1 044	053 37	I OAK	807 72	1,046 820 84	1 047	723 2I	
4 65	r 038 3	355 70	1 030	194 43	1 040	014 10	1 040 815 15	1 041	597 99	
4 70	1 032 7	762 73	I 033	476 04	1 034	172 98	1 034 853 91	1 035	519 21	
4 75	1 027 2	208 10	1 027	797 90	1 028	374 01	1 028 936 77 1 023 063 36	1 029	486 46	
4 80	1 021 6	91 51	1 022	159 68	1 022	6r6 88	1 023 063 36	1 023	499 37	
4 85	1 016 2	112 70	1 016	561 OQ	1 016	QOI 23	1 017 233 33	1 017	557 50	
4 90	1 010 7	771 30	1 011	001 81	IOII	220 70	1 011 446 32	Pole:	808 24	
4 95	1 005 3	507 22	1 005	401 55	T 005	593 12	1 005 702 00 1 000 000 00	1 000	000 00	
2 00	- 500 0	,55 50		JUJ VU	1 300	300 00	- 555 555 50	_ 555		

### at 5 % Interest, payable semi-annually.

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
謹	18 Years.	18½ Years	ig Years.	19% Years.	20 Years:
2 50	r 360 590 84	1 368 484 78	1 376 281 27	1 383 981 50	т зот 586 66
<sup>2</sup> 55 <sup>2</sup> 60	1 351 885 91	1 359 551 62	1 367 120 83	1 374 594 75 1 365 288 46	1 381 974 57 1 <b>372 446 66</b>
2 05	T. 224 684 EX	1 241 004 25	I 340 020 70	II 350 001 88	1 101 002 10
2 70	I 326 I86 97	1 333 188 92	I 340 097 00	1 340 914 20	1 353 040 12
2 86	1 317 757 27 1 300 304 80	I 315 071 20	1 322 450 89	1 320 052 95	I 335 IOO 70
2 RE	7 207 000 22	1 207 467 8I	1 212 746 02	1 310 037 81	1 126 OAF 71
2 90 2 05	1 2 <b>92 809 7</b> 2 1 284 705 78	1 200 668 42	1 206 544 39	1 302 334 95	1 317 002 18 1 308 041 34
3 00	r 276 606 84	I 282 371 27	1 288 050 52	1 293 645 83	1 200 158 45
3 05	1 268 572 34	1 274 141 68	1 270 627 36	1 285 030 05	1 200 352 77
2 15	1 260 601 71 1 252 694 41	1 257 882 75	1 262 000 65	1 208 019 34	1 272 070 07
3 20	1 244 849 87	1 249 852 23	1 254 775 82	1 259 021 87	1 204 391 00
3 25	1 237 067 56	1 241 886 89	1 246 629 17	1 251 295 62	I 255 887 44 I <b>247 456 88</b>
3 35	1 221 687 45	1 226 140 45	1 230 537 04	1 234 854 13	1 230 000 22
3 40	1 214 088 60	1 218 376 20	1 222 502 13	I 220 737 59	1 230 813 70
					1 222 599 82
3 55	1 101 650 52	1 105 431 61	1 100 146 75	1 202 797 10	1 214 456 72 1 206 383 79
3 60	T T84 288 OA	1 187 006 62	I IOI 400 33	I I <b>94 95</b> I 2I	I ION 380 30
3 05 3 70	1 170 985 40 1 1 <b>69 739 40</b>	1 180 442 33 1 173 038 10	1 176 277 07	1 179 457 11	I 190 445 78
3 75	T 162 550 44	1 165 603 60	1 168 770 08	1 171 807 68	1 174 780 55
<b>3</b> 80	T TEE ATS OA	T TES 408 28	1 161 342 77	I 104 222 54	I 167 048 61
3 90	1 148 341 69 1 141 320 92	1 144 012 68	1 146 652 94	1 149 242 71	1 151 782 94
<u>3 95</u>	1 134 355 26	1 136 901 45	1 139 398 34	1 141 840 80	1 144 247 96
4 00	1 127 444 21	1 129 847 27	1 132 203 20	1 134 512 94	1 136 777 40
4 10	1 120 587 32 1 113 784 12	1 115 008 01	1 117 080 23	I 120 025 04	I 132 027 08
4 15	1 107 034 14	1 100 021 04	1 110 060 32	1 112 877 12	1 114 746 14
4 20	1 1 <b>00 336 93</b> 1 093 692 04	1 102 190 92	1 007 101 08	1 008 752 50	1 100 360 72
4 30	T 08" 000 00	T 088 602 12	T 000 251 71	II OQI 778 47	I 00 2 273 10
4 35	1 080 557 39 1 074 066 75	1 082 023 38	1 083 458 17	1 084 802 41 1 078 003 86	1 080 230 76
4 45	1 067 626 66	1 068 844 86	1 070 036 54	1 071 202 29	1 072 342 67
4 50	T 06T 236 66	1 062 334 15	1 063 407 48	1 064 457 10	1 065 483 81
4 55	1 054 896 35 1 048 605 29	1 055 875 19	1 056 832 26	1 057 768 03	1 058 683 00
A 05	1 042 303 05	11 042 110 72	1 043 841 42	11 044 555 50	1 045 253 30
4 70	1 036 169 23	1 036 804 33	1 037 424 85	1 038 031 11	1 038 023 40
4 75	1 030 023 41 1 <b>023 925 17</b>	1 030 547 89	I 031 000 21	1 031 500 05	1 032 049 47 1 025 530 87
4 85	1 017 874 11	1 018 183 17	1 018 484 91	1 018 779 50	1 019 067 13
4 90	1 011 869 83	1 012 074 01	1 012 273 32	I 012 407 85	I 012 057 74
5 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00	1 000 000 00
_	i	1	(5.1)	j ł	

4 95 1 006 393 95 1 006 483 48 1 006 570 85 1 006 656 11 1 006 739 32

## Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000 at 5% Interest, payable semi-annually.

	Ξ	<u> </u>	=			1	=				_		_						_		_	_
	F	100M		23 ¥	ears	•	2,	3½	Year	8.		24 Y	ears	•	2	41/2	Yea	rs.		25 Y	Cean	5.
, :	2	50	I	435	286	03	I	442	257	81	I	449	143	51	I	455	944	21	I	462	<b>66</b> 0	95
1	2	55	I	424	342	88	I	431	096	40	I	437 <b>426</b>	764	89	1	444	349	44	I	450	851	09
' :	2	00	1	413	507	44	I	420	040	84	I	420	502	31	I	432	874	93	I	439	165	78
	3	70	I	202	770	57	1	208	278	35	T	415 <b>404</b>	354	45	I	421	519 281	31	I	427	162	57
	2	80	ī	371	210	84	ī	376	042	64	ī	393 <b>382</b>	586	43	i	388	152	30	ī	303	641	74 32
	2	85	I	360	905	80	1	366	434	11	I	371	884	75	1	377	258	82	1	382	557	37
	2	90	I.	350	692	99	I	350	030	25	1	301	<b>291</b>	52	I	366	477	60	I	<b>371</b>	589	
	2	95	I	340	<u>579</u>	41	I_	345	729	90	I	350	805	51	ī	<u>355</u>	807	36	ī	360	736	49
	3	00	I	330	564	90	I	335	<b>53</b> 1	92	I	340	425	54	I	345	246	83	I	349	996	88
	3	05	I	320	648	08	I	325	435	20	I	330	150	40	I	334	794	78	I	339	369	40
	3	IO	I	310	827	91	I	315	430	02	I	31 <b>9</b> 309	978	94	I	324	449	97	I	328	852	75
	3	20	1	201	473	37	ī	305 <b>205</b>	741	51	ľ	<b>299</b>	042	43	Ī	304	077	10	Ť	308	140	84
												200										
	3	30	I	272	493	10	I	270	43I	97	I	280	300	90	I	284	118	94	I	287	869	10
	3	35	I	263	140	80	I	266	QIQ	89	I	270	636	73	I	274	202	3.3	I	277	887	7 I
												2Ó1										
	_		1 -				1-				1-	251			1-			_	-			_
	3	50	I	235	623	50	I	238	942	97	I	242	203	51	I	245	408	85	I	248	559	07
	3	55	I	220	027	02 <b>8</b> ∈	I	229	798	89	I	232	914	00	I	235	970	08	Ţ	238	984	11
												214										
												205										
	3	75	1	191	503	32	ī	194	113	69	I	196	676	01	I	199	191	18	I	201	660	05
	3	80	I	182	932	25	I	185	409	47	I	187	840	50	I	190	226	20	I	192	567	42
	3	85	I	174	443	41	I	170	790	19	I	179	092	00	I	181	351	04	I	183	507	96
	ა 2	90	7	157	708	03	Ţ	150	802	82	7	1 <b>70</b> 161	856	5 <del>4</del>	7	162	860	74	-	165	844	31
	_		1 -								1-							_	-			_
	4	00	T	149	202	00	1	7.72	434 144	22	1	153 144	305	00	Ţ	155	727	39	1	157	180	74
	ž	10	ī	133	202	37	ī	134	936	18	I	136	635	16	î	138	300	01	ī	130	031	41
	4	15	I	125	188	87	I	126	807	61	1	128	393	44	1	129	947	04	1	131	469	06
												120										
	4	25	I	109	389	96	I	110	785	76	I	I I 2	152	52	I	113	490	84	I	114	801	31
	4	30	I	101	980	94	I	102	890	79	I	1 <b>04</b>	151	53	I	105	385	74	I	100	593	97
	4	35	1	086	240	83	T	087	328	60	ı	088	384	15	i	080	416	98	ī	000	427	57
	4	45	I	078	682	18	I	079	659	75	I	080	616	05	I	081	551	52	r	082	466	64
	_						1-				1 -	072		_	. –				_			
	À	55	1	063	760	- 86	1	064	542	52	I	065	306	79	1	066	054	06	1	066	784	7 I
	4	60	I	056	405	69	I	057	092	56	I	057	763	99	I	058	420	32	1	059	обі	90
												050										
												042										
	4	75 80	T	034	671	27 00	ī	027	700	11	I	035 <b>028</b>	310	45	1	028	632	27	1	028	335	47 77
	4	85	1	020	655	37	1	020	898	58	I	021	136	03	1	021	367	86	1	02 I	594	20
	4	00	I	013	705	40	I	013	865	69	1	014	022	15	1	014	174	87	I	014	323	0.3
	4	95	I	006	820	51	I	006	899	74	I	006	977	06	I	007	052	5)(	)Q	907	136	14
	5	00	ľ	000	000	w	1	JU0	500	UÜ	ľ	000	000	00	I	000	900	OO		000	000	00
			-								•	(00)			•			,	•			

# Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000 at 5% Interest, payable semi-annually.

NCONE	2	5½	Year	8.	-	26 Y	ears	•		261/2	Yea	rs.		27	Tear	8.	2	7½	Yea	rs.
2 50	I	469	294	76	1	475	846	68	1	482	317	71	I	488	708	85	1	495	021	08
2 5	JI	457 445	270 375	80	I	403 451	506	21	I	409	500	03	I	470 463	049 532	40	1	482 460	151	90
2 6	5   I	433	608	26	I	439	534	4.3	1	445	383	10	1	45I	155	20	1	456	852	00
2 70	미	421	900	48	I	427	092	03	I	433	342	51	I	438	917	12	I	444	417	49
2 7		410 <b>399</b>																		
2 8	1 2	387	781	49	ī	302	932	20	I	308	010	55	ī	403	017	55	ī	419	054	30 2 I
2 00	IJΚ	370	028	43	I	381	595	30	1	380	40I	18	I	3 <b>0</b> I	317	08	1	300	074	01
	_	365										_	_			_	_			_
3 00	Į	354	676	73	1	359	287	42	I	363	829	97	I	368	305	39	I	372	714	67
3 0	5 I	343 <b>333</b>	188	30	I	340	313	52 74	I	352 341	66 T	08	I	350	802	90	I	301	232 878	17
3 1	5 1	322	614	48	ī	326	718	66	ī	330	759	20	I	334	737	09	ī	338	653	30
3 20	I	312	152	41	I	316	094	89	I	319	975	28	1	323	794	57	1	327	553	71
3 2	5 1	301	800	81	I	305	585	05	I	309	308	78	I	312	972	27	I	316	578	57
3 3	DI	2 <b>91</b> 281	550 422	39	I	2 <b>95</b>	107	79 76	I	2 <b>90</b>	750	26	I	302	270 686	61	I	305	720	33
3 40	D I	271	395	97	1	274	725	64	I	277	999	64	I	<b>28</b> 1	218	92	I	284	384	39
3 4	5 1	261	473	46	1	264	658	11	I	267	788	76	I	270	866	31	I	273	891	68
		251																		
3 5	5 1	241	939	68	1	244	843	71	I	247	697	<u>68</u>	I	250	500	70	1	253	255	41
3 6	E I	232	812	84	1	235	448	40	T	237	013	72	1	240	404 578	67	1	243	075	90
3 7	0 1	213	399	06	I	215	904	82	ī	218	365	óő	ī	220	780	62	ī	223	152	30
3 7	5 1	204	083	49	I	206	462	32	1	208	797	37	I	211	089	44	1	213	339	33
3 8	DI	194	804	98	1	197	110	71	I	199	332	39	I	20I	503	82	I	203	634	70
		185																		
3 9		167																		
4 0	_	158																		
4 0	5 1	150 141	189	40	1	151	864	15	I	153	505	66	I	155	114	59	I	156	691	59
4 1		141	530	05	I	143	096	57	I	144	031	02	I	140	135	84	I	147	609	83
4 1	2 1	132 1 <b>24</b>	478	63	I	134	836	08	1	135	165	60	i	137	<b>467</b>	78	I	130	743	44 17
		116																		
4 3	o I	107	776	77	1	108	934	67	I	IIO	068	21	I	III	177	88	I	112	264	20
		099																		
4 4	5 1	<b>091</b> 083	361	84	I	084	237	55	I	085	004	21	ī	085	032	22	ī	086	751	99
		075																		
4 5	5 1	067	499	II	I	068	197	61	1	068	880	58	1	069	548	35	ī	070	201	27
4 6	DI	059	689	05	I	060	302	10	I	060	901	37	1	061	487	17	I	062	059	79
4 0	5 .	051 <b>044</b>	958	03	I	052	488	28	I	053	005	90	I	053	511	75	I	054	000	II
		036																		
		029																		
4 8	5 I	021	815	18	I	022	030	93	1	022	241	57	1	022	447	23	1	022	648	01
4 9	I	014	409	43	I	014	968	45	I	014	750	97	I	014	885	38	I	015	468	45
4 Y		000	000	99	ī	000	000	00	ī	000	000	00	Ť	000	900 640	<b>00</b>	Į.	000	000	<b>00</b>
	1	_	_	-					l	40.			١.			· l	1			

Values, to the meanest Cent, of a Bond for \$x,000,000 at 5% Interest, payable semi-annually.

=	144						1			1											
NET	NCOM		28 J	Fears	∠	2	814	Year	<b>13</b> 0.		29	Year	8.	2	935	Yea	<b>18</b> 2.	•	3 <b>@</b> ?	Eean	R.
2	50	I	504	255	39	8	507	413	73	T	513.	494	•G	Æ	529	5 <b>0</b> Œ	30	•	505	432	40
2	55	1	488	177	60	1	404	127	57	L	500	002	54	38	504.	802	54d	T	CTI	5 2 F	51
2	60 60	Ţ	475	. 253	20	I	468	998	31	J.	480	'07E	58	3	492	272	04	T	497	8 <b>ec</b>	93
2	70	ī	440	·844	50	Î	455	100	30	ī	4/3	499	22	3	405	6pm	30		470	237 8 <b>39</b>	54 64
2	ケミ	١v	127	260	40	Ι.	442	<b>525</b>	76		447	620	n St		452	647	AS.		4 2 7	60#	^ T
2	8ŏ	I	425	020	08	ī	430	000	68	ī	434	OII	32	ī	430	754	75	ī	437	53I	31
2	85	I	412	821	50	I	417	620	4 I	I	422	351	89	1	427	016	90	1	43I	61 <b>6</b>	37
2	90	I	400	702	95	I	405	384	87	1	400	946	73	I	414	43I	47	1	418	85	03
																				254	
3	<b>9</b> 0	I	377	058	79	1	3 <b>8</b> 1	338	71	1	3 <b>8</b> 5	555	38	I	3 <b>89</b>	709	73	I	<b>393</b>	802	69
3	05	I	365	409	67	1	369	524	42	1	373	577	37	I	377	569	44	I	381	501	54
																				348	
3	20	ī	331	253	65	T	340	805	22	Ŧ	338	47B	34 6=	+	353	007	Z 5	T	357	34≇ <b>479</b>	۲i
3	25	ļ,	320	126	F 2	Ţ	222	617	72	7	227	052	7.7	Ţ	220	423	57	,	222	759	^7
3	30	I	300	125	75	ī	312	470	00	Î	315	756	06	ī	318	006	51	ī	322	180	9/ 53
3	35	I	208	240	75	ī	301	450	46	T	304	508	42	1	307	604	55	T	210	720	66
3	40	I	267	490	94	I	200	557	40	1	203	566	83	I	206	525	8g	I	200	435	48
																				266	
3	50	I	266	354	64	1	269	144	60	I	271	886	59	1	274	581	41	I	277	229	89
3	55	I	255	962	99	I	258	621	55	I	261	234	64	I	263	802	15	I	266	324	88
3	6e 6e	I	245	526	60	I	248	218	00	I	250	705	95	I	253	149	27	I	255	549	38
3	70	1	235 225	480	oy ox	+	237	934 <b>767</b>	39	T	240	011	93	I	242	216	10	7	244	901 3 <b>79</b>	04 67
3	, - 7ਵ	,	215	547	8 T	7	217	715	64	,	210	842	57	Ţ	221	022	24	-	222	982	67
3	8ŏ	I	205	725	97	ī	207	778	18	ī	200	702	13	ī	211	768	53	ī	213	708	08
3	85	I	196	013	99	I	107	051	વ8	1	100	856	15	T	201	722	00	ı	203	5 5.A	гÓ
<b>3</b>	90	I.	180	410	48	ľ	188	239	81	I	190	034	14	I	IQI	794	16	I	193	520	51
																				604	
4	00	I	167	523	47	1	169	140	66	1	170	726	13	I	172	280	52	Œ	173	804	43
4	05	I	158	237	28	I	159	752	30	1	161	237	24	I	162	692	72	Ί	164	119	30
4	16	7	149	074	22	I	150	409	20	I	151	850	54	I	153	215	03	I	154	547 087	39
4	-J 20	ī	130	9/3	33	ī	132	215	80	ī	142	AIA	10	Ť	145	587	76	I	145	<b>737</b>	28
4	25	ī	122	110	06	ī	122	242	07	7	124	240	64	Į.,	105	121	16	T	T26	496	12
4	30	I	113	327	00	I	114	368	7.3	I	115	387	80	1	116	385	60	I	117	362	31
4	35	1	104	641	18	1	105	504	50	1	106	527	5 3	1	107	440	60	1	108	3 2.A .	42
4	40	1	090	050	33	I	090	918	13	I	097	707	25	1	098	598	09	I	099	4IE	05
						_			_	_				_			_			590	_
4	50	I	079	150	74	I	079	854	03	1	080	<b>54</b> I	84	I	081	214	51	Œ	081	872	38
4	55 60	I	070	639	07	I	071	403	87	I	072	074	18	I	072	670	92	1	073	254	38
4	65	ī	054	480	24	T	054	061	28	Ĭ	055	701	57	1	054	224	4I	T	OFF	735 314	49
4	70	I	046	447	62	I	046	846	72	ī	047	236	66	Ī	047	617	64	ī	047	98 <b>9</b>	<b>88</b>
4	75	1	038	403	61	1	038	821	50	T	030	TAT	07	т	020	AEA	ادم	T	020	760 1	რი
4	Oυ	1	030	020	10	I	030	004	87	1	031	137	57	1	150	384	34	I.	OZI	62€ :	3.5
4	05	I	022	044	04	1	023	035	44	I	022	222	20	T	022	101	7 3	T	022	E82 1	R et
4	yo.	I	015	140	37	I	015	272	201	I	OIS	304	02	T	OTE	ET#	OT!	19	OZE:	69T 4	A-2
5	93 <b>0</b> 0	ī	000	000	00	ī	000	394 000	90	1	000	054	02	T	007	713'	7 I	IÚ T	007	771 3	37
_	-	1			- 1	_			-7	-	-50	J-50	50	•		- <del></del>	30	•	JUU 1	- <del>-</del>	,0

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000 at 5% Interest, payable semi-annually.

			o, Payanie					
NET	301/2 Years.	gr Years.	311/4 Years.		32% Years.			
2 50	r 582 293 26	1 537 077 78	I 542-79# 87	I 548:4377 41	I 554 012 25			
2 55	1 517 187 37	1 522 772 03	1 528 286 38	1 533 731 31	1 539 107 68			
,2 60 2 6s	1 503 250 27	<b>1 508 645 88</b> 1 494 696 81	T 400 824 14	T 504 884 42	1 504 397 39 1 509 878 53			
2 70	1 425 OIA 70	1 480 922 34	5 485 861 IC	1 400 738 22	2 404 548 32			
•								
2 80	1 440 241 03	1 467 320 04 1 453 887 50	I 458 468 04	1 462 087 12	1 467 442 01			
2 85	1 436 151 22	1 440 622 35	1 444 030 66	1 440 377 04	1 453 662 35			
		I 427 522 25						
2 95	1 410 450 03	1 414 584 90	1 418 659 67	1 422 675 21	1 426 632 38			
3 00	1 397 835 16	1 401 808 04	1 405 722 21	1 409 578 53	1 413 377 86			
3 05	1 385 374 58	1 389 189 44 1 <b>376 726 89</b>	1 392 946 99	1 396 648 11	1 400 293 63			
3 10	1 373 066 15	1 376 726 89	I 380 331 74	1 383 881 58	1 387 377 23			
3 15	1 360 907 81	1 364 418 22	1 367 874 21	1 371 270 00	1 374 626 24			
		1 352 261 31						
3 25	1 337 033 18	1 340 254 05	1 343 423 42	1 340 542 11	1 340 010 93			
3 30	1 325 312 67	1 348 394 37	1 331 425 04	7 334 406 11	1 337 341 90			
2 40	3 302 206 44	1 316 680 21 1 395 109 58	1 307 875 60	7 330 5DS 57	1 312 260 08			
		1 293 680 49						
		1 282 390 98						
3 50	1 268 802 62	1 271 239 12	1 272 622 15	1 275 083 45	1 278 202 73			
3 60	1 257 007 05	1 260 223 04	1 262 408 07	1 264 732 88	1 266 028 17			
3 65	1 247 141 31	1 249 340 84	1 251 500 95	1 253 622 34	1 255 705 71			
3 70	1 236 504 63	1 249 340 84 1 238 590 70	1 240 638 88	1 242 649 86	1 244 624 31			
3 75	1 225 005 25	1 227 070 80	1 220 000 00	1 231 813 49	I 233 681 04			
3 80	1 215 611 46	1 217 479 35	1 219 312 41	1 221 111 30	1 222 876 64			
3 85	1 205 351 54	1 207 114 59	1 208 844 33	1 210 541 41	1 212 206 44			
		1 196 874 78						
		1 186 758 21						
		1 176 763 20						
4 05	1 105 517 57	1 166 888 09 1 1 <b>57 131 23</b>	1 108 231 40	1 100 548 05	1 170 838 57			
4 15	1 146 201 46	1 147 491 02	1 148 656 40	1 140 708 00	1 150 015 50			
		1 137 965 87						
•		1 128 554 21		1				
4 30	1 118 318 46	1 119 254 49	1 120 170 82	1 121 067 86	1 121 946 02			
4 35	1 109 209 12	1 110 065 20	1 110 903 06	1 111 723 08	1 112 525 65			
		I 100 984 84						
4 45	1 091 309 20	1 092 011 93	1 092 699 37	1 093 371 85	1 094 029 69			
4 50	1 082 515 78	3 1 083 145 OI	1 083 760 41	1 084 362 25	1 084 950 86			
4 55	1 073 824 86	1 074 382 66	1 074 928 04	1 075 461 30	1 075 982 69			
4 60	I 0 <b>65</b> 235 09	I 0 <b>65</b> 723 45	I 066 200 83	I 066 667 48	1 067 123 63			
4 05	1 050 745 10	1 057 165 99	1 057 577 32	1 057 979 30	1 058 372 15			
		1 048 708 91						
4 75	040 059 20	1 040 350 86	1 040 035 70	1 040 914 05	1 041 185 89			
4 80	1 022 756 74	I 032 090 51	1 024 002 20	T 034 254 13	1 034 412 12			
4 00	1 015 746 14	NI 015 857 63	1 015 966 45	11 016 072 67	1 016 176 35			
4 05	di 007 827 63	I 007 882 54	1 007 936 12	1 007 988 41	10008 030 43			
5 00	I 000 000 00	3 000 000 00	I 000 000 00	1 000 000 00	I 000 000 (			
_	l	I	'	,	!			

. .

# Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000 at 5 % Interest, payable semi-annually.

NET		33 Years.		33½ Years.		34	Years.	341/2	Years.	35 Years.		
2.5	0	1 550	518 27	I 56	4 956 32	I 570	327 23	I 575	637 R2	I 580 870 95		
25	51:	I 544	416 37	I 54	g 658 23	I 554	. 834 10	I 550	944 80	I 564 OOT 16		
20	10	I 529	513 71	I 53	4 564 37	I 539	550 22	I 544	472 08	I 540 330 78		
27	5	I 514	204 35	1 51	9 071 08 4 077 16	1 524	472 42	1 529	210 38	I 533 886 39 I <b>518 654 64</b>		
27	, 5	1 48E	071 00	1 40	n 477 82	T 404	022 OF	7 400	207 17	I 503 632 23		
28	<b>10</b>	I 47I	837 IQ	I 47	0 170 80	I 480	444 58	I 484	050 35	I 488 8I 5 03		
28	5	457	887 45	1 46	2 053 10	I 466	160 41	1 470	200 02	I 474 202 F2		
2 9	0	I 444	119 90	I 44	8 122 19	I 452	007 21	I 455	955 85	I 459 788 91		
										1 445 571 99		
30	00	1 417	121 <b>05</b>	1 42	0 808 91	1 424	442 28	1 428	021 95	1 431 548 72		
3 1	0	1 300	81Q 53	I 30	4 200 20	1 307	547 30	1 400	834 37	I 417 716 12 I 404 071 27		
31	51:	I 377	923 93	11 38	I 170 50	1 384	300 72	11 387	513 30	I 300 6II 26		
3 2	:0	1 305	195 13	I 30	8 302 <b>2</b> 9	1 371	3 <b>0</b> 0 53	I 374	370 00	I 377 333 26		
3 2	5	352	030 69	1 35	5 602 15	1 358	526 10	1 361	403 30	1 364 234 49		
3 3		1 <b>340</b> 1 227	085 21	T 22	3 007 50 0 606 15	1 345	262 22	1 340	084 58	1 <b>351 312 18</b> 1 338 563 64		
34	0	1 315	80 208	1 31	B 485 43	1 321	027 90	1 323	527 98	1 325 086 21		
<u>3 4</u>	5	1 303	969 04	1 30	6 433 07	1 308	855 32	1 311	236 49	1 313 577 28		
3 5	o :	1 292	191 13	1 29	4 536 74	1 296	842 00	1 299	107 62	I 30I 334 27		
3.5	51:	1280	563 73	I 28	2 704 13	1 284	. 085 64	11 287	1 38 02	T 280 254 65		
30	XO .	1 209	751 75	1 27	1 203 00 0 261 11	1 273	283 89	1 275	327 98	1 277 335 93 1 265 575 67		
37	0	1 246	5 <b>62 Q</b> 0	I 24	8 466 27	I 250	734 43 33 <b>5 07</b>	1 252	160 03	1 253 575 67 1 2 <b>53 97</b> 1 46		
3 7	5	1 235	516 02	1 23	7 316 34	1 230	083 53	1 240	818 10	1 242 520 02		
38	o :	I 224	609 07	I 22	6 309 20	I 227	977 62	I 220	614 04	1 231 221 73		
38	5	1 213	340 02	I 21	5 442 74	1 217	015 20	1 218	557 96	1 220 071 58 1 <b>209 068 24</b>		
39	5	I 192	707 68	1 10	4 714 93 4 123 74	1 105	512 37	1 106	874 11	1 198 209 47		
_										1 187 493 10		
40	5	I 172	103 48	1 17	3 343 27	1 174	. 558 46	1 175	740 54	T 176 016 07		
4 I	(O)	101	994 09	I ID	3 150 11	I 104	. 282 32	1 165	301 70	1 166 478 07		
4 1	5	I 152	012 32	1 15	3 085 79	1 154	137 43	1 155	167 70	1 156 177 03 1 146 009 10		
										1 135 973 16		
4 3	0	1 122	805 70	1 12	3 647 28	I 124	471 15	I 125	277 68	1 135 973 10 1 12 <b>6 067 24</b>		
43	15	1 113	311 13	I II.	4 079 90	1 114	832 20	1 115	568 68	I II6 280 28		
4 4	lo.	1 103	934 20	1 10	4 032 29	1 105	315 35	1 105	983 71	1 106 637 68		
										1 097 110 24		
4 5	50	1 0 <b>05</b> 1 076	402 40	1 00	0 089 50 6 000 05	I 050	478 21	1 087	178 58	1 0 <b>87 705 21</b> 1 078 420 77		
40	00	I 007	509 53	I OO	8 005 41	I 068	431 40	r o68	847 08	1 000 255 11		
40	25	1 058	750 07	1 05	9 131 27	1 059	497 94	1 050	856 28	1 060 206 48		
47	70	1 050	050 54	I 05	0 366 92	1 050	<b>670</b> 03	1 050	978 05	1 051 273 13		
4 7	5	I 04I	451 42	I 04	1 710 79 2 161 22	1 041	904 14	1 042	211 61	I 042 453 35 I 033 745 45		
48	551	I 024	500 40	I 02	<b>4</b> 717 01	I 024	. 86∡ o6	1 025	007 62	T 025 T47 70		
40	)OI.	1 010	277 55	II OI	0 370 33	I OIO	472 75	1 010	500 80	1 010 0KX 72		
4 9	15	1 000	009 22	1 00	0 137 01	1 000	105 23	1 008	231 50	1 008 270 05		
5 C	الا	1 000	JUU 00	1 00	U UVU UO	1 000	000 00	1 000	000 00	I 000 000 00		
ı						1	`	-				

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000 at 5% Interest, payable semi-annually.

NET	35½	Years.	36 Y	ears.	361/2	Years.	37	Years.	37½ Years.
2 50	1 586	045 38	1 591	155 93 804 10	1 <b>596</b>	203 39	1 601	188 53	1 <b>606</b> 112 13
2 65	I 528	50I 25	I 543	055 76	I 547	550 7I	1 551	: 986 8g	1 589 285 86 1 <b>572 704 84</b> 1 556 365 05
2 75	I 507	898 63	1 512	107 15	1 516	258 60	1 520	353 73	1 <b>540 262 51</b> 1 524 393 32 1 <b>508 753 66</b>
2 85 2 90	1 478 1 <b>463</b>	139 05 <b>567</b> 19	1 482 1 <b>467</b>	020 26 <b>291 46</b>	1 485 1 <b>470</b>	846 94 <b>962 5</b> 1	1 489 1 474	) 619 86   <b>581 08</b>	1 493 339 77 1 <b>478 147 94</b>
3 00	I 435	023 37	1 438	446 67	1 441	819 38	I 445	142 24	1 463 174 54 1 448 416 00
3 IO 3 IS	I <b>407</b>	2 <b>58 75</b> 661 10	1 <b>410</b> 1 396	<b>397 59</b> 663 64	I 4I3 I 399	<b>488 52</b> 619 64	1 410	<b>532 27</b> 529 79	1 433 868 83 1 <b>419 529 56</b> 1 405 394 82
3 20 3 25	1 380 1 367	2 <b>49 28</b> 020 41	1 383 1 360	119 37 761 78	I 385	944 26 459 31	1 388	724 66	1 391 461 28 1 377 725 67 1 364 184 78
3 35 3 40	1 341 1 <b>328</b>	100 21	1 343 1 <b>33</b> 0	595 00 <b>780 10</b>	1 346 1 <b>333</b>	048 68 11 <b>7</b> 11	1 348 1 335	461 95 <b>415 05</b>	1 350 835 45 1 <b>337 674 58</b>
3 50	I 303	522 62	I 305	673 34	1 307	787 07	I 300	864 44	1 324 699 12 1 311 906 08
3 65	1 267	444 81	1 260	280 44	1 271	083 17	I 272	853 50	1 299 292 52 1 <b>286 855 53</b> 1 274 592 28
3 70 3 75	I 255	5 <b>740 20</b> . 192 31	I 257	476 94 832 95	I 259	1 <b>82 07</b>	1 260	8 <b>56 23</b> 024 18	1 2 <b>62 499 98</b> 1 250 575 88
3 85 3 90	I 22I I 210	556 62 4 <b>64 19</b>	I 223 I 211	013 61 833 43	I 224 I 213	443 08 1 <b>76 49</b>	1 225 1 214	845 55 4 <b>03 86</b>	1 238 817 28 1 227 221 54 1 215 786 04
4 00	1 188	718 72	1 18g	920 32	1 191	098 35	1 102	253 28	1 204 508 22 1 193 385 57
4 10	1 167	544 31	I 168	588 25	1 150	082 56	1 170	613 64	1 182 415 62 1 <b>171 595 93</b> 1 160 924 11
4 25	1 136	815 82	1 137	640 95	1 138	448 91	1 130	240 06	1 150 397 82 1 140 014 75 1 129 772 62
4 35 4 40	1 116 1 107	994 75 <b>277 57</b>	1 117	685 09 <b>903 69</b>	1 118	360 75 <b>516 33</b>	1 110	022 02	1 119 669 21 1 10 <b>0 702 33</b>
									1 099 869 82 1 090 169 57 1 080 599 48
4 60	1 060	0 <b>53 09</b> 548 72	1 070 1 060	042 12 883 19	1 070 1 061	422 41	1 070	7 <b>94 14</b>	1 0 <b>71 157 52</b> 1 061 841 67
4 75	1 042	689 47	1 042	920 12	1 043	145 42	1 043	365 48	1 052 649 97 1 043 580 45
4 85 4 90	1 025 1 016	284 63 <b>748 39</b>	1 025 1 016	418 24 <b>835 91</b>	1 025 1 <b>016</b>	548 69 <b>921 33</b>	I 025	676 04 <b>004 72</b>	1 034 631 21 1 025 800 38 1 017 086 11
4 95	1 008	320 72	1 008	363 71	1 008	405 67	1 008	446 62	008 486 58 1 000 000 00

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000 at 5% Interest, payable semi-annually.

									_	7 1	<b></b>									_
NOON E		38 X	ean	3.	8	8%	Yea	rs.		30 g	ears		3	9½	Yea			40 3	ears.	<del>-</del>
2 50	1	ezd	974	94	Œ	615	777	.72	1	620	521	24	7	625	206	18	1	629	833 2	I
2 55	1	593	962	83	1	598	580	.92	I	603	140	88	I	607	648	42	Ι.	618	089 2	9
																			617 o	
2 05	1	500	085	90	1	504	950	37	I	509	1.52	21	I	<u>573</u>	3.15	02	1	577	411 9	I
2 70		<del>777</del>	41.0	93	•	240	300	00	1	554	540	w	۲	220	200	44	*	200	469 í	•
2 75 2 80	I	5.20 #T0	370	13	I	532	300	.00	I	530	180	32	I	540	OII	10	I	543	784 I 352 5	3
2 85	7	407	007	41	Ţ	210	622	70	Ţ	504	T-28	20	Ţ	507	704	40	+	<b>5</b> 4¥	169 g	ĝ
2 90	ī.	481	663	81	ī	485	120	43	ī	488	545	52	ī	401	012	70	Î	405	231 9	3
2 95	1.	466	543	03	1	469	862	56	1	473	133	83	1	476	357	56	ī	479	534 4	2
									-				-				_		073 2	_
3 05	ī.	436	055	26	ī	430	005	33	ī	442	080	74	1	445	030	16	ī	448	844 2	0
3 10	I.	422	481	10	I	425	387	60	1	428	249	73	ī	431	<b>668</b>	17	7	438	844 2 843 5	ó
3 IS	lr .	408	215	4.3	1	410	992	30	1	413	726	11	1	416	417	54	1	410	067 2	3
3 20	I,	3 <b>94</b>	154	81	I	396	805	<b>9</b> 1	I	399	415	27	I	40 I	983	53	I	404	511 3	5
3 25	I.	380	295	87	1	382	824	96	1	385	313	61	I	387	762	47	I	390	178 1	8
3 30	I.	300	035	30	I	300	040	04	1	371	417	65	1	373	750	76	1	370	046.0	0
3 35	ĮĮ.	353	100	80	Ï	355	405	80	I	357	723	93	I	359	944	85	I	302	129 1	2
3 45	T.	23 <b>9</b>	811	62	Ţ.	228	888	20	1	344	229	26	7	340	341	27 61	1	340	41 <b>8</b> 1 909 4	0
3 50	Į,	313	912	OUT.	I	315	<b>204</b>	:03	I	317	838	73	I	319	727	<b>5</b> 0	I	321	599 5	Į
3 55 3 60	-	301 288	980	66	1	303	934	22	I	304	904	79	I	390	280	27	Ī	300	485 0 562 7	0
3 65	1	276	200	81	ī	277	076	74	Ţ	27.0	623	60	7	28T	240	06	ī	282	829 3	ວ 2
3 70	1	264	ris	87	1	265	698	45	1	267	254	25	I	268	761	79	I	270	281 S	8
3 80	1	<b>2</b> 40	<b>2</b> 52	49	I	241	660	93	1	243	043	II.	I	244	399	52	I	245	916 3 <b>730 6</b>	4
3 85	I	228	57 I	53	I	220	896	04	1	23I	105	52	1	232	470	47	1	233	721 3	3
390	II :	217	053	49	I	318	290	71	I	219	510	14	I	220	712	25	I	22 I	885 4	0
																			220 I	
4 00	I	1 <u>9</u> 4	495	66	7	195	583	98	1	196	650	96	I	197	697	02	1	198	722 5	7
4 05	I	183	450	74	I	184	465	32	I	185	459	76	1	186	434	46	I	187	389 8 <b>219</b> 1	2
4 10	1	17.2 16.1	816	40	‡	173	501	-09	ļ	174	425	90	I	175	331	00	Ţ	170	207 9	7
4 20	1	igi	222	16	ī	152	020	39 54	Ļ	152	820	31	Ť	104 152	504	82	ī	154	353 4	ó
																			652 9	
4 30	ī	130	467	57	ī	191	147	80	i	131	813	80	Ì	132	405	87	Ī	133	104 I	4
4 35	I	120	302	63	I	120	022	57	Ιī	121	520	.30	Ιī	1.22	122	12	1	122	704 3	I
4 40	I :	I I O	276	25	I	LIO	837	82	1	111	387	30	1	III	924	95	1	112	451 0	3
4 45	ī	100	386	23	ī	100	891	39	1	101	385	57	Ι.	101	868	98	I	102	3418	7
4 50	įπ	000	630	38	I	991	<b>08</b> 1	06	I	<b>00</b> I	521	82	ī	<b>60</b> 1	952	-88	ī	092	374 4	5
4 55	I (	<b>18c</b>	006	58	1	081	404	63	1	081	793	82	1	082	1.74	33	I	082	546 4	2
4 60	I	271	512	73	1	071	859	95	I	072	100	36	1	072	531	15	1	072	855 4	7
4 05	I	002	140	70	Ţ	002	444	92	I	062	736	30	I	003	021	06	I	003	299 3	5
													ı						875.8	
4 75	T S	043	790	43	Ţ	043	995	53	Ţ	044	195	86	I	044	391	58	I	044	582 74 417 9	4.
4 8	1.	025	021	78	ļ.	026	937	30	7	026	1.4	39	Ţ	026	260	90	7	026	379 3	3 0
4 90	1 · (	DI7	105	55	I	017	243	10	·I	017	318	70	I	017	302	07	I	017	404 7	8
4 95	1 (	200	525	57	1	008	563	62	I	008	·600	.75	T.	008	636	.98	<b>(I</b> )	968	672 3	4
90	I.	000	000	.00	I	000	000	00	I	000	000	00	I	000	000	00	Ŧ,	000	000 0	0
	•				•				ı				ı				ı			

# Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000 at 5% Interest, payable semi-ennually.

NET	<b>40</b> ½	γ Y	ear	rs.		41 S	(ears		4	11 1/2	Yea	rg.	Ī	42 Y	ears		4	2 1/2	Yea	rs.
2 50	1 63	<del>4</del> 4	.оз	17	I	638	916	71	1	643	374	 53	1	647	777	32	I	652	125	74
2 55 2 69	I 01	04 88	79	27	I	602	913	36	I	607	93	85 05	I	611	320 156	02	I	67.8	492 TER	99
2 65	1 58	14	57	60	I	585	450	38	1	589	390	95	1	593	279	99	1	597	11.8	17
2 .70	1 50	43	50	38	I	568	179	95	I	<b>57</b> 1	958	51	I	575	680	74	I	579	365	31
2.75 2 80	1 54	7 5	05	92	I	551	179	24	I	554	798	75	I	558	371	15	I	561	895	.00
2 85	1 51	45	87	02	I	517	950	14	I	52 I	277	0.3	I	524	553	05	I	527	782	Iζ
2 90	I 49	85	03	62	I	501	728	56	I	504	907	40	I	508	040	81	1	511	120	43
2 95					_				_				-				_			
3 00	1 46	70	67	23	I	470	016	97	I	472	923	13	I	475	786	33	I	478	607	22
3 05 3 10	I 45	17 65	05 7 <b>6</b>	70 66	I	454	524 <b>268</b>	28	I	457 441	300	45 27	I	400	034 <b>528</b>	92 08	I	403	728	31
3 15 3 20																				
3 25	1 39	2 5	43	35	I	394	876	60	I	397	172	55	I	399	431	78	I	401	654	89
3 30 3 35										368										
3 40	I 35	0 4	60	34	I	352	468	37	I	354	442	85	1	356	384	31	I	358	203	33
<u>3 45</u>	1 33	6 8	48	<u>78</u>	1	338	<u>755</u>	25	ī	340	629	<u>39</u>	I	342	471	<u>75</u>	ᆜ	344	282	87
3 50																				
3 55 3 60	1 31	02 72	20	50 02	I	208	833	54 01	I	313	426	7º	I	315	278	51 41	I	310	903	47
3 65	1 28	43	89	22	1	285	921	16	ī	287	425	64	ī	288	903	16	ī	200	354	10
3 70	I 27	I 7.	54	13	I	273	199	93	I	274	619	47	I	276	013	22	I	27.7	381	66
3 75	1 25	93	04	42	I	260	666	91	I	262	004	33	I	263	317	1.4	I	264	605	78
3 80 3 85	I 23	40	48	93 57	I	236	152	63	ī	237	233	91	ī	238	402	06	7	220	623	00
3 90	I 22	3 O	36	28	1	224	165	06	I	225	272	25	1	226	358	26	I	227	423	51
<u>3 95</u>																				
4 00	1 19	9 7	28	OI	I	200	713	73	1	201	<b>68</b> 0	13	I	202	627	58	I	203	556	45
4 05 4 10	I IO	83 70	20 88	2 I 8 E	I	189	244	02	I	190	776	OI	I	191	025	35	I	101	889	58
4 15	1 16	60	13	15	I	166	802	00	ī	167	574	83	ī	168	331	94	7	160	073	66
4 15 4 20	I 15	5 0	9Ğ	37	1	155	824	07	I	156	536	79	I	157	234	86	I	<b>157</b>	918	57
4 25	1 14	4 3	35	85	I	145	004	<u>5</u> I	I	145	659	25	I	146	300	37	I	146	928	14
4 30 4 35	1 13	37 22	72	12	I	134	820	82	Ţ	134	939 274	67	Ţ	135	525	Orak	I	130	420	50 82
4 40																				
4 45																			556	
4 50	1 09	2 7	86	75	I	093	189	98	I	093	584	33	I	093	970	QĐ	I	094	347	19
4 55 4 60	I 07	29	10	21	I	083	205 483	91	I	083	013	70	I	083	953	75	I	084	286	24
4 65	I 00	35	7 I	32	I	063	837	ΙQ	1	0.04	006	85	1	964	350	70	1	064	508	78
4 70	1 05	4 I	04	38	I	<b>054</b>	327	68	I	054	545	85	Ι	054	759	02	I	054	967	28
4 75	1 04	4 7	69	47	I	044	951	86	I	045	130	02	1	045	304	05	1	045	474	94
4 80 4 85	I Q3	55	<b>04</b>	38	I	035	707	41	I	935	604	0δ	I	935	983	47	I	036	116	67
4 90	I OL	7 5	35	17	I	017	രാദ	87	I	017	670	94	I	017	736	30	I	017	800	20
4 95	1 00	87	06	85	1	800	7.40	52	I	800	773	38	I	800	805	415	lŧα	800	816	.74
5 00	1 00	0 0	00	00	I	000	900	ΩQ	1	990	000	<b>.00</b>	I	990	QQQ	.09	I	000	000	:00

#### Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000 at 5% Interest, payable semi-annually.

=				
NET		43½ Years.		45 Years.
2 50	1 656 420 40	1 660 662 21	1 664 851 57 1 668 989 20	1 673 075 75
2 55	1 637 613 42	1 641 681 07	1 645 699 30 1 649 666 06	1 652 582 88
2 60	1 610 110 51	1 623 011 37	1 626 862 16 1 630 663 53	T 634 476 T2
2 65	7 600 006 17	T 604 644 62	1 608 334 20 1 611 975 52	T 675 560 00
2 70	T E82 004 8F		1 590 109 62 1 593 596 07	7 707 006 08
<sup>2</sup> 75	1 565 371 24	1 568 800 24	1 572 182 72 1 575 519 33	1 578 810 69
2 80	1 548 029 97	1 551 311 61	I 554 547 94 I 557 739 58	1 560 887 16
2 85	1 530 965 89	1 534 104 90	1 537 199 80 1 540 251 22	I 543 250 77
2 00	1 514 173 01	1 517 174 88	1 520 132 95 1 523 048 74	1 525 022 86
2 05	1 407 640 05	1 500 516 41	1 503 342 14 1 506 126 77	1 508 870 02
		ľ		
3 00	1 481 380 43	1 484 124 50	1 486 822 22 1 489 480 02	I 492 098 55
3 05	1 465 381 25	1 467 994 33	1 470 568 17 1 473 103 34	1 475 600 43
3 10	1 449 628 82	1 452 120 94	1 454 575 03 1 456 991 66 1 438 837 97 1 441 140 01	I 459 37I 40
3 15	1 434 124 53	1 436 499 66	1 438 837 97 1 441 140 01	1 443 406 36
3 20	1 418 863 80	1 421 125 87	1 423 352 24 1 425 543 54	1 427 700 34
3 23	7 380 042 45	1 405 995 03	1 408 113 19 1 410 197 48	1 412 240 44
3 30	1 309 055 00	1 391 102 09	1 393 116 27 1 395 097 17	1 397 045 91
3 35	1 374 499 93	1 370 444 49	1 378 357 01 1 380 238 02	1 382 088 05
3 40	1 300 170 43	1 302 010 15	1 363 831 03 1 365 615 56	I 307 370 27
<u>3.45</u>	1 346 063 28	1 347 813 50	1 349 534 04 1 351 225 40	1 352 888 o8
			1 335 461 83 1 337 063 23	
3 30	1 332 1/4 40	1 333 032 42	335 401 63 1 337 603 23	1 330 037 08
3 22	1 318 500 10	1 320 008 87	1 321 610 29 1 323 124 83	1 324 012 95
3 00	1 305 030 27	1 300 518 93	1 307 975 37 I 309 406 06	1 310 811 40
3 05	1 291 779 22	1 293 178 71	1 294 553 12 1 295 902 89	1 297 228 47
3 70	1 278 725 24	I 280 044 42	1 281 339 64 1 282 611 33	1 283 859 92
3 75	1 265 870 70	1 267 112 35	1 268 331 14 1 269 527 50	1 270 701 84
3 80	1 253 212 03	1 254 378 83	1 255 523 88 1 256 647 57	I 257 750 32
3 85	1 240 745 73	1 241 840 20	1 242 914 20 1 243 967 82	T 245 00 T 54
3 00	T 228 468 37	T 220 402 25	1 230 498 53 1 231 484 58	T 222 AET 1919
3 05	1 216 276 60	T 017 224 05	1 218 273 35 1 219 194 26	T 000 000 04
4 00	1 204 467 11	1 205 359 QI	1 206 235 21 1 207 093 34	1 207 Q34 65
4 05	1 192 736 67	1 103 566 64	1 194 380 73 1 195 178 36	1 105 060 17
4 10	1 181 182 10	1 181 052 08	1 182 706 60 1 183 445 96	1 184 170 46
4 15	1 160 800 20	1 170 512 18	1 171 209 58 1 171 892 80	T 172 562 TA
4 20	I ISS 588 22	T T50 244 00	1 159 886 48 1 160 515 65	T 16T 12T 88
4 25	147 542 80	1 140 144 78	1 148 734 18 1 149 311 32	1 149 870 44
4 30	1 130 001 28	1 137 211 24	1 137 749 62 1 138 276 68	I 138 792 63
4 35	1 125 940 01	1 126 440 53	1 126 929 81 1 127 408 67	1 127 877 34
4 40	1 115 378 03	1 115 829 77	1 116 271 79 1 116 704 30	1 117 127 50
4.45	1 104 970 76	1 105 376 14	1 105 772 70 1 106 160 62	1 106 540 10
4 50	T 084 617 00	1 095 070 05	1 095 429 68 1 095 774 75	7 000 112 23
4 60	1 004 011 33	1 004 929 19	1 085 239 98 1 085 543 86	1 005 040 98
4 6-	1 0/4 053 90	± 074 930 50	1 075 200 88 1 075 465 18	1 075 723 54
4 95	1 004 841 22	1 005 078 15	1 065 309 70 1 065 535 99	1 005 757 14
4 70	1 055 170 77	1 055 309 59	1 055 503 84 1 055 753 03	1 055 939 00
4 75	1 045 640 00	1 045 802 28	1 045 960 72 1 046 115 48	1 046 266 64
4 80	I 030 240 75	I 030 373 78	1 036 407 82 T 036 618 08	1 020 727 28
4 85	1 026 088 38	1 027 081 65	1 027 172 711 027 261 62	1:027 248 42
4 00	1 017 862 AE	1 017 022 52	1 027 172 71 1 027 261 62 1 017 982 94 1 018 040 94	T 018 007 5
405	1 008 867 27	1 008 807 07	1 008 926 15 1 008 954 52	1 008 097 35
T 70	I 000 000 00	T 000 000 00	T 000 000 001 000 054 52	7 000 000 00
5 00	_ 555 555 50	- 000 000 00	I 000 000 00 I 000 000 00	7 900 000 00
	•	•	•	

values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000 at 5% Interest, payable semi-annually.

_	-						_			_						<u>نـــن</u>
NOOVE		45¾	Years	$\cdot  $	46	Yearı	ı. —	463	≨ Yea	rs.	،	47 3	(ears	3.	471/2	Years,
28 50	١,	677	111 8	6 г	68ì	008	13	ı 68	5 035	10	1	688	023	64	1 602	764 00
2 55	ı	657	450 3	oli	661	260	21	1 66	5 030	95	1	668	763	22	1 672	439 61 468 95
2 60	1	638	120 5	ÓΙ	641	ウサラ	45	1 64	š 387	41	1	648	951	05	1 652	468 os
2 65	1	619	115 9	4 1	622	616	28	1 62	6 070	84	1	629	480	23	1 632	845 03
2 70	) 1	600	430 2	7 1	603	779	25	1 60	7 o83	63	I	бió	343	98	1 613	560 gi
2 75	ıl۲	582	057.4	οlτ	585	260	07	T 58	8 410	21	T	501	525	60	1 504	609 80
2 80	1	563	001 2	OI	567	052	55	1 57	0 07I	55	ī	573	048	86	T 575	985 07
2 85	1	546	226 0	5 1	540	150	65	1 55	2 034	16	I	554	877	16	1 557	680 22
2 00	1	528	755 ¢	Ŏ I	531	548	45	I 53	4 301	о8	1	<b>537</b>	014	37	I 530	688 88
2 95	( 1	511	575 I	9 1	514	240	14	1 51	6 866	37	1	519	454	41	1 522	004 84
	-1-										,					
3 00	1	494	0/0 3	7 1	497	180	66	1 49	9 724 2 868	~ ~ T		304	191	34	1 504	. <b>622 01</b> 534 41
3 0		4/0	PT 4 S	2 1	464	402	417	1 46	2 000 6 204	91	1	468	219	X.	1 407	534 41 7 <b>36 23</b>
																221 76
																985 40
3 25	١.	414 208	200 0	1	410	252	7.	7 41	0 200 0 #A4	105	1	420	129	35	1 422	021 69 32 <b>5 28</b>
3 3	1	282	903 0	2	286	607	77	7 28	2 /UQ	26	-	704 280	788	25	1 400	890 93
3 35		არი	OPOR 6	2	362	702	+4	7 27	2 42/	25	÷	374	100	33	1 390	71 <b>3 51</b>
2 4		254	192 5	7	256	120	22	1 25	7 708	86	,	250	261	50	1 260	788 oc
	-1-			_,_							. —					
3 50	1	340	183 8	OI	34,1	704	04	1 34	3 198	07	1	344	000	41	1 340	109 49
3 55	1	320	075 1	IJ	327	511	78	1 32	8 923	39	1	330	310	38	1 331	673 18 4 <b>74 35</b>
3 00	יוי	312	192 0	O	313	545	14	1 31	4 000	29	1	310	100	89	1 317	474 35
3 0	1	298	530 2	91	299	808	78	1 30	1 004	30	I	302	297	43	1 303	508 40 770 <b>8</b> 2
3 75	5  2	271	854 5	0 1	272	980	97	1 27	4 000	70	I	275	187	00	1 270	257 18
3 00	יוי	250	032 5	0 1	259	094	50	1 20	0 930	71	1	201	959	40	1 202	963 18
3 05		240	615 7	41	247	010	70	1 24	7 907	03	į.	240	944	05	1 249	884 57 01 <b>7 21</b>
3 90	1.	<b>255</b>	082.0	7	254	331	26	1 23	5 243	70		230	139	75	1 237	357 05
				-1-												
4 00	1	208	759 4	0 1	209	508	09	1 21	0 360	88	I	211	138	11	1 211	900 11
4 05	1	190	720 4	0 1	127	477	54	1 19	8 213	71	I	108	935	27	1 199	642 51 580 44
.4 10	יו	184	880 4	II	185	570	10	1 18	0 257	82	I	180	925	<b>04</b>	1 187	580 44
4 15	1	173	217 8	7 1	173	800	27	1 17	4 409	01	1	175	100	5.5	1 175	710 17
																028 05
4 25	1	150	429 8	II	150	971	00	1 15	1 502	24	I	152	021	77	1 152	530 50
																214 03
																075 21
																110 68
	-1-		9113	- 1 -							_					317 16
4 50	) ]	: 096	442 2	7 1	096	765	об	1 09	<b>7 08</b> 0	74	Ì	097	389	48	1 097	691 42
4 55	5 1	086	131 4	9 1	086	415	53	1 08	6 693	26	1	086	964	81	1 087	230 32
4 60	) 1	075	976 c	O I	070	222	QŌ	I 07	0 404	∖28	I	070	700	18	1 076	030 77
4 05	1	065	973 2	6 1	066	184	47	1 06	0 390	88	I	066	592	00	1 066	789 74
				- 1				1								804 28
4 75	1	046	414 3	o I	046	558	54	1 04	6 699	43	I	046	837	05	I 046	971 47
4 80	) 1	ივნ	8528	II	ივ6	965	64	I. 03	7 075	82	1	037	183	42	I 037	288 40
4 85	1	027	433 I	7 1	027	515	91	I 02	Z 596	69	r	027	675	55	1 027	75 <sup>2</sup> 55 <b>360 93</b>
4 90	1	018	152 8	I	018	206	74	1 01	8 2 <u>5</u> 9	39	I	018	310	77	1 018	300 93
4 95	1	009	009 2	3 1	009	035	60	1 00	9 061	34	I	009	080	45	3 de	110 95
5 00	1	000	000 0	0 1	000	000	00	1 00	000	00	I	000	200	00	1.000	000 ó <b>ŏ</b>
	ι			ı				٠			ı				τ	

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000 at 5 % Interest, payable semi-annually.

				_	_								_			_	_			_
NET	_	48 Y	ears		4	8½	Year	rs.		49 Y	ears		4	9½	Year	rs.	_	50 }	Zear	8.
2 50	1	696	557	13	I	700	303	34	1	704	003	30	I	707	657	58	I	711	266	74
2 55	I	676	069	72	1	679	654	13	1	683	193	42	I	686	688	14	I	690	138	87
2 00	I	<b>622</b>	941	71	I	059	300	90	I	662	754	10	I	600	094	86	I	669	<b>392</b>	76
2 05	I	030	105	83	I	039	443	21	I	642 <b>622</b>	077	73	I	045	809	95	I	649	020	43
2 75 2 80	I	597	880	22	I	000 =81	033	51	Į	603 <b>584</b>	504	23	Ţ	eΩ≈	494	92	I	009	300	14
2 85	7	5/0	442	80	T	562	168	74	1	565	855	20	7	568	504	12	7	577	115	72
2 90	I	542	325	17	1	544	923	77	Ī	547	485	24	I	550	010	09	ī	552	498	
										529										57
3 00	I	507	016	75	I	500	376	11	ī	511	700	60	ī	513	000	74	1	516	247	04
3 05	I	489	814	74	I	492	060	81	I	494	273	15	I	496	452	25	I	498	598	62
3 10	I	472	906	19	I	475	043	02	I	477	147	24	I	479	219	34	I	481	259	81
3 15	1	456	285	27	I	458	316	78	I	460	316	79	I	462	285	79	I	464	224	25
3 20	I	439	940	20	I	441	870	24	I	443	775	83	I	445	045	50	I	447	485	73
3 25	I	423	883	58	I	425	715	70	I	427 411	518	53	I	429	292	52	I	431	038	15
3 30	1	202	- 56 r	17	1	204	212	30	֓֡֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֓֡֓֓֡֓֓֡֓֡֓֡֓֡֡֡֡֡֓֜֡֡֡֓֡֓֡֡֡֡֡֡	395	539	21	ľ	413	425	24	1	208	075	59 22
3 40	ī	377	200	42	I	378	858	82	ľ	380	302	15	i	381	800	85	ī	383	382	35
3 45	1	362	288	52	I	363	763	60	ī	365	213	67	ī	366	639	14	ī	368	040	44
	- 1				1-				1-	350							_			
3 55	i	333	012	21	ī	334	327	89	Ī	335	620	63	lî	336	800	82	Ī	338	138	85
3 60	I	318	737	08	I	319	977	49	Ī	321	195	gő	Ī	322	392	89	Ī	323	568	65
3 65	1	304	697	67	1	305	865	62	I	307	012	64	1	308	139	10	1	300	245	37
3 79	I	290	889	30	I	291	987	59	I	293	065	87	I	294	124	- 57	I	295	164	. оз
3 75	<b>5</b>  1	277	307	66	I	278	338	81	I	279	350	98	I	280	344	52	1	281	319	77
3 80	ı	203	948	10	I	204	914	. 78	I	265	803	38	I	200	794	29	I	207	707	84
3 05	I	250	800 878	54	1	251	711	47	֡֝֟֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	252 239	590	58	I	253	409	30	Ţ	254	323	57 42
3 0		225	160	14	ī	225	047	67	٦	226	710	05	Ī	227	477	27	ī	228	210	03
					1-								1				1-			
4 05		200	225	77	1	201	379	16	1:	214	68 t	11	1	202	901	85	Ţ	212	972	64
4 10	ΙÌ	188	221	80	ī	188	850	46	li	201 1 <b>89</b>	466	40	Ī	100	აკა <b>000</b>	06	ī	100	661	40
4 I	I	176	301	90	I	176	- 88 I	61	l١	177	440	5.3	1	178	005	QI	1	178	550	98
4 20	I	164	572	03	I	165	104	. 83	1	165	626	67	I	166	137	78	I	166	638	37
4 25	1	153	028	64	1	153	516	42	1	153	994	05	I	154	46 I	73	I	I 54	919	69
4 30	I	141	668	17	I	142	112	74	I	142	547	96	I	142	974	02	1	143	391	II
4 35	I	130	487	12	I	130	890	25	Į	131	284	81	I	131	070	96	I	132	048	90
4 40		108	640	70	1	119	045	40	1,	120	201	25	1	100	540	90	1	120	000	06
	-1-				-				1				1-				1			
										098										
4 55 4 60	1	007	409 I <b>≅</b> h	18	ī	לילס	743 376	F2	;	○87 ○ <b>77</b>	991	94	Ť	077	802	45	Ť	078	008	26
4 6	1	066	982	40	ī	067	170	68	Ī	067	354	60	ī	067	534	51	ī	067	710	25
4 70	I	056	965	58	I	057	123	19	I	057	277	1 <b>8</b>	1	057	427	Ğз	I	057	574	6ž
4 75	I	047	102	78	I	047	231	05	ı	047	356	33	1	047	478	71	1	047	598	25
4 80	I	037	391	11	I	037	49 I	32	ĮI	037	589	18	I	037	684	74	I	037	778	07
4 85	I	027	827	7.3	1	027	901	13	I	027	972	79	I	028	042	7.5	1	028	III	00
4 90	ľ	010	409	86	I	010	457	27	I	018	504	32	ľ	010	549	05	1	010	594	29 8=
4 95	1	000	134 000	00	Ī	000	000	00	Ţ	000	000	97	i	000	000	9	ď	000	000	00
3 30	1-				ľ				1				] -			-4	Г			-

	. at <b>6</b>	O Interes	st, payable	semi-annu	ally.
NET	⅓ Year.	ı Year.	1½ Yeara	2 Years.	2½ Years,
2 50 2 55 2 60	1 01 <b>7 283 95</b> 1 017 032 83 1 016 781 84	1 034 354 52 1 033 851 23 1 033 348 31	I 051 214 34 I 050 457 89 I 040 702 18	1 067 866 01 1 066 855 48 1 065 846 18	1 084 312 11 1 083 046 64 1 081 783 00
2 65 2 70	1 016 530 96. <b>1 016 280 22</b>	1 032 845 76 1 032 343 58 1 031 841 77	1 048 947 21 1 <b>048 192 9</b> 7	1 064 838 10 1 063 831 25	1 080 521 20. 1 070 261 23.
2 80 2 85	1 <b>015 779 09</b> 1 015 528 72	1 031 340 83 1 030 839 26 1 030 338 55	1 <b>046 686 7</b> 1 1 045 934 69	1 061 821 22 1 060 818 03	1 076 746 76 1 075 492 27
2 95 3 00	1 015 028 33 1 <b>014 778 33</b>	1 029 838 22 1 029 338 25 1 028 838 65	1 044 432 83 1 043 683 01	1 058 815 31 1 057 815 77	1 072 988 72 1 071 739 67
3 10	1 014 278 68 1 014 020 04	1 028 339 42 1 027 840 55 1 027 342 95	1 <b>042 185 54</b> 1 041 437 01	1 055 820 33 1 054 824 42	1 0 <b>69 247 00</b> 1 068 003 37
3: 30 3: 35 3: 40	1 013 280 87 1 013 031 72 1 012 782 60	1 026 843 92 1 026 346 15 1 025 848 75 1 025 351 72	1 <b>030 199 36</b> 1 038 454 64 1 0 <b>37 710 63</b>	1 051 843 94 1 050 852 85 1 049 862 96	1 064 283 27 1 063 046 82 1 061 812 16
3 50 3 55	1 <b>012 285 91</b> 1 012 036 35	1 024 855 04 1 024 358 73 1 023 862 79	1 036 224 80 1 035 482 07	I 047 886 78	1 059 348 19 1 058 118 87
3 65 3 70	1 011 539 41 1 011 291 11	1 023 367 21 1 022 871 99 1 022 377 14	1 034 001 47 1 <b>033 261 79</b>	1 044 931 47 1 043 948 74	1 055 665 57 1 <b>054 441 57</b>
3.80 3.85 3.90	1 <b>010 794 90</b> 1 010 546 97 1 01 <b>0 299</b> 17	1 021 882 65 1 021 388 52 1 020 894 75 1 020 401 34	1 031 784 61 1 031 047 09 1 030 310 29	1 041 986 86 1 041 007 69 1 040 029 71	1 0 <b>51 998 88</b> 1 050 780 17 1 <b>049 503 2</b> 3
4 00	1 009 803 92 1 009 556 48	1 019 908 29 1 019 415 61 1 018 923 28	1 028 838 83 1 028 104 18	1 038 077 29 1 037 102 84	1 047 134 60 1 045 922 90
4 15 4 20	1 009 061 96 1 008 814 89	1 018 431 32 1 017 939 72 1 017 448 47	1 026 637 00 1 025 904 48	1 035 157 48 1 0 <b>34 186 56</b>	1 043 504 76 1 <b>042 298 29</b>
4 30 4 35 4 40	1 008 321 10 1 008 074 38 1 007 827 79	1 016 957 58 1 016 407 05 1 015 976 88 1 015 487 07 1 014 997 62	1 024 441 50 1 023 711 17 1 022 981 48	1 032 248 22 1 031 280 81 1 030 314 56	1 <b>039 890 58</b> 1 038 689 32 1 <b>037 489 78</b>
4 55 4 60	1 007 088 73 1 006 842 62	1 014 508 52 1 014 019 78 1 013 531 40 1 013 043 37 1 012 555 70	1 020 796 66 1 <b>020 069 79</b>	1 027 422 79 1 026 461 19	1 033 901 53 1 032 708 88
4 75 4 80 4 85	1 006 105 01 1 005 859 38 1 005 613 86	1 012 068 38 1 011 581 42 1 011 004 81	1 017 893 41 1 017 169 36 1 016 446 00	1 023 583 31 1 022 626 32 1 021 670 40	1 029 141 21 1 027 955 40 1 026 771 20
4 90 4 95 5 00	1 005 368 47 1 005 123 20 1 004 878 05	1 010 608 56 1 010 122 66 1 000 637 12	1 015 723 34 1 015 001 38 1 014 280 12	1 020 715 80 1 019 762 26 1 018 809 87	1 025 588 88 1 024 408 16 1 023 229 14

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000 at 6 % Interest, payable semi-annually.

NET	3 Years.	3½ Years.	4 Years. 4½ Years.	5 Years.
2 50	1 100 555 17	1 11 <b>6 597 7</b> 0	1 132 442 181 148 091 04	1 163 546 70
2 55	1 000 033 06	1 114 820 00	1 130 407 31 1 145 798 38	I 160 gg5 68
2 00	1 097 515 30	1 113 045 71	1 128 376 81 1 143 511 16	1 158 451 30
2 70	T 004 485 67	T TOO 507 32	1 126 350 67 1 141 229 38 1 124 328 88 1 138 953 01	1 153 913 53
			1 122 311 43 1 136 682 05	
2 80	1 001 466 24	1 105 082 48	1 120 298 30 1 134 416 47	1 148 330 72
2 85	1 089 960 33	1 104 225 12	1 118 289 50 1 132 156 27	1 145 828 22
2 90	I 088 456 96	1 102 471 13	1 116 285 00 1 129 901 43	I 143 323 24
			1 114 284 79 1 127 651 93	
3 00	1 085 457 81	1 098 973 21	1 112 288 88 1 125 407 76	1 138 332 77
3 05	1 083 962 01	1 097 229 27	1 110 297 23 1 123 168 91	1 135 847 24
			1 108 309 86 1 120 935 36 1 106 326 74 1 118 707 10	
3 20	1 070 480 70	1 002 017 42	1 104 347 86 1 116 484 11	1 128 429 25
			1 102 373 22 1 114 266 39	
3 30	1 076 520 67	1 088 550 44	I 100 402 80 I 112 053 QI	1 123 515 00
3 35	1 075 039 90	1 086 835 41	1 098 436 59 1 109 846 66	1 121 068 76
3 40	1 073 501 01	1 085 114 00	1 096 474 59 1 107 644 63	1 116 027 90
			1 094 516 79 1 105 447 81	
			1 092 563 16 1 103 256 18	
3 55 3 60	7 009 141 01	T 078 264 46	1 090 613 711 101 069 72 1 088 668 431 098 888 43	1 108 027 73
			1 086 727 29 1 096 712 29	
3 70	1 064 743 81	1 074 858 92	1 084 790 30 1 094 541 29	1 104 115 16
3 75	1 063 282 79	1 073 161 02	1 082 857 45 1 092 375 41	1 101 718 19
3 80	1 061 824 22	1 071 466 36	1 080 928 71 1 090 214 63	1 099 327 41
3 85	1 000 308 09	1 000 774 92 7 068 086 77	1 079 004 09 1 088 058 96 1 077 083 58 1 085 908 36	1 000 942 81 1 004 864 26
3 95	1 050 914 40	1 066 401 70	1 075 167 15 1 083 762 84	1 002 102 04
			1 073 254 81 1 081 622 37	
4 05	1 054 567 00	1 063 041 32	1 071 346 55 1 079 486 94	1 087 465 76
4 10	1 053 123 92	1 001 305 92	I 000 442 35 I 077 350 54	1 005 111 75
4 15	1 051 682 35	1 059 693 70	1 067 542 20 1 075 231 16	1 082 763 81
			1 065 646 10 1 073 110 77	
4 25	1 048 806 43	1 050 358 81	1 063 754 03 1 070 995 38 1 <b>061 865 99</b> 1 <b>068 884 97</b>	1 078 080 05
			1 059 981 97 1 066 779 51	
			1 058 101 95 1 064 679 01	
			1 056 225 92 1 062 583 44	
4 50	1 041 658 58	1 048 076 85	1 054 353 88 1 060 492 80	1 066 496 62
4 55	1 040 236 16	1 046 429 88	1 052 485 82 1 058 407 06	1 064 196 59
4 60	1 038 816 11	1 044 780 03	1 050 621 73 1 056 326 23	1 001 902 47
4 05	1 037 398 43	1 043 145 30	1 048 761 60 1 054 250 28 1 <b>046 905 41 1 052 179 20</b>	1 057 331 00
		i .	1 045 053 16 1 050 112 98	
4 80	1 033 159 57	1 038 241 76	1 043 204 85 1 048 051 61	1 052 784 77
485	1 021 751 22	1 036 613 44	1 041 360 4511 045 005 07	1 050 510 06
4 90	1 030 345 41	1 034 988 20	1 039 519 96 1 043 943 35 1 037 683 38 1 041 896 44 1 035 850 69 1 039 854 33	1 048 260 96
4 95	1 028 941 85	1 033 300 04	1 037 083 3811 041 890 44	10 040 007 75
3 00	J- 027 540 03	- 03- /40 95	1 435 454 45 1 439 454 33	- 45 /00 52

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000

at 6% Interest, payable semi-annually.

NCOME		5½	Year	8.		6 Y	ears.			6½	Year	·s.		7 Y	ears.			7%	Year	=== :s.
2 50	T	178	811	56	1	103	887	<u>a</u> 6	ī	208	778	23	_ I	223	484	67	- 	238	000	55
2 55	1	176	001	66	I	100	818	72	I	205	440	24	1	210	805	58	т	221	T ho	0.4
2 60	I	173	199	70	I	187	758	84	1	202	131	13	1	216	318	<b>Q</b> 8	I	230	324	76
2 65	I	170	405	65	I	184	708	27	I	198	823	85	1	212	754	85	I	226	503	68
2 70	I	107	019	49	I	191	000	99	I	195	527	37	I	209	203	12	I	222	696	72
2 75	I	104	841	19	I	178	634	90	I	192	241	64	I	205	663	76	I	218	903	83
2 80	Ţ	102	208	73		175	012	10	I	100	900	02	Ţ	202	130	71	I	215	124	90
2 85 2 90	T	150	553	22	7	100	504	33	+	182	448	60	+	TOE	110	93 27	T.	211	300	05
2 95	ī	153	806	12	ī	166	598	79	I	179	205	51	ī	101	628	98	ī	203	871	87
3 00																				
3 05	1	148	225	13	ī	160	625	44	ī	172	750	08	1	184	684	72	,	106	428	85
3 10	I	145	бıі	18	1	157	667	34	1	160	530	47	I	181	230	40	T	102	742	8ñ
3 15	1	142	894	90	1	154	708	25	1	166	338	42	I	177	788	25	ı	180	060	55
3 20	I	140	180	20	I	151	758	13	1	163	147	77	I	174	358	04	I	185	391	77
3 25	1	137	485	25	I	148	816	97	I	159	967	50	1	170	939	73	1	181	736	5 I
3 30	I	134	<b>70</b> I	83	I	145	884	73	1	150	707	57	I	107	533	27	I	178	004	71
3 35 3 40	I	132	105	98	I	142	901	38	I	153	237	28	I	104	138	62	I,	174	466	31
3 40	ľ	129	447	00	1	140	040	99		150	400	50	Ţ	100	755	74	I	170	851	27
	_			_	_			_	_			_	_	157		_	_			
3 50	I	124	093	05	I	134	244	37	1	144	220	51	I	154	025	07	1	163	66 I	0I
3 55	I	121	437	50	Ţ	131	350	28	I	141	101	73	I	150 147	077	21	I	100	085	69
3 60 3 65	1	116	748	62	Ť	125	606	94 2 T	ļ.	137	804	48	7	147	340	<b>93</b>	1	150	523	50
3 70	ī	113	515	13	ī	122	744	36	ī	131	805	95	Î	140	702	04	1	140	438	33
3 75	r	110	880	02	1	110	801	06	ī	128	727	42	Ţ	137	401	15	ļ.,	- <b>49</b>	015	24
3 80	I	108	270	28	1	117	040	40	I	125	058	88	1	134	110	77	1	142	405	08
3 85	1	105	658	87	1	114	210	33	1	122	600	27	1	130	831	76	ı	138	007	78
3 90	I	103	054	79	1	III	382	82	I	119	551	57	I	127	564	07	1	135	423	31
3 95																				
4 00	1	097	868	48	1	105	753	41	1	113	483	74	1	121	062	49	1	128	492	64
4 05	I	095	286	2 I	1	102	951	44	I	110	464	54	1	117	828	51	1	125	046	32
4 10	I	092	711	17	I	100	157	93	I	107	455	10	I	114	005	09	I	121	612	63
4 15 4 20	ļ	087	143 E83	23	1	007	372	76	1	104	455	40	ļ	TOR	393	97	I	118	191	50
4 22	1	08.	000	7.0	1	007	800	8,	,	201	48-	27	Ĺ	100	- A13	33		4	102	oy 
4 25 4 30	ī	082	482	83	Ţ	080	067	87	ī	005	514	31	1	105	82€	07	T	111	300	74
4 35	I	079	943	58	I	086	316	2 I	1	002	553	18	I	008	657	₹8	1	104	621	64
4 40	Į I	077	411	44	I	003	572	03	I	089	001	00	I	005	500	50	I	101	272	59
4 45	1	074	886	36	I	080	837	72	I	086	659	55	1	092	354	66	I	097	925	81
4 50	1	072	368	34	I	078	110	84	I	083	726	08	ī	080	210	54	1	004	501	24
4 55	I	069	857	34	1	075	392	17	I	080	803	88	1	086	095	2 I	1	100	268	84
4 60	I	067	353	34	1	072	681	67	I	077	800	10	I	082	081	61	1	ი8უ	058	57
4 65	I	064	856	34	I	069	979	32	I	074	985	90	I	079	878	72	I	084	660	36
4 70																				
4 75	I	059	883	19	I	064	598	96	I	069	205	34	I	073	704	85	r	078	999	97.
4 80 4 85	1	057	407	72	1	001	920	90	T	000	329	OI	Í	070	033	90	I	074	<b>637</b>	99
4 90	Ì	052	475	31	ī	056	588	80	Ī	<b>06</b> 0	604	38	7	064	573	26	I '	068	348	72
4 05	II	050	010	76	ıτ	052	034	87	T	057	755	12	T	ofit	182	70	an a	ინდ	T 2 T	0.4
5 00	I	<b>0</b> 47	57í	04	I	051	288	82	1	054	915	92	1	058	454	56	ľ	961	906	8g ·
	•				•			,	١.			- 1				l				•

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000 at 6 % Interest, payable semi-annually.

		aı	U	/4	THEOLE	ot,	helani	4 den	4 derreit	tarille.
NET		8 Y	ears.	81/6	Years.	9 3	Years.	9.1%	Xears,	io Years.
2 55	1	248	244 91	1 262	152 47	1 27	5 884 94	1 289	444 52	1 307 988 03 1 302 833 39 1 297 703 27
2 65 2 70	I	240 <b>236</b>	072 71 010 58	I 253	464 31 1 <b>47 09</b>	1 260	6 68a 79 <b>2 198 6</b> 2	1 279 1 274	724 44 <b>897 5</b> 1	1 292 597 52 1 <b>287 516 04</b>
2 75 2 80 2 85	I	231 <b>227</b> 223	964 32 933 89	I 244 I 240	847 67 <b>565 96</b>	I 25 I 25	7 556 27 <b>3 023 6</b> 3 8 510 62	1 270 1 265	092 50 3 <b>99 39</b> 547 81	1 282 458 69 1 277 425 35 1 272 415 89
2 90 2 95	I	21 <b>9</b> 215	936 8c	1 232	826 36	I 24	4 017 14 9 543 10	1 255 1 251	807 93 089 53	1 207 430 19 1 262 468 13
3 00 3 05 3 10	I I	211 208 204	968 96 016 66 070 65	1 223 1 219 1 215	614 74 420 44 243 38	I 23	<b>5 088 4</b> 1 0 652 98 <b>6 236 7</b> 1	1 246 1 241 1 237	392 53 716 80 062 25	1 257 529 58 1 252 614 43 1 247 722 55
3 I5 3 20	I	200 1 <b>Q6</b>	158 of <b>251 75</b>	1 211	083 49 <b>940 69</b>	I 22	1 83 <u>9</u> 52 <b>7 461 3</b> 1	I 232	428 77 <b>816 25</b>	1 242 853 82 1 238 008 12
3 30	1	188	484 71	(  I 108	706 06	1 20	8 761 50	1 218	653 71	1 233 185 34 1 228 385 35 1 223 608 04 1 218 853 30
3 45	I	176	947 1	1 186	480 39	1 10	5 851 94	1 205	064 58	1 214 120 99 1 209 411 02
3 55 3 60 3 65	1	169 1 <b>65</b>	330 08 <b>543 7</b> 2	1 178	413 24 40 <b>4 44</b>	I 18	7 337 99 3 108 4	1 196	107 <b>0</b> 9	1 204 723 25 <b>1 200 057 59</b> 1 195 413 91
3 70 3 75	I	1 <b>58</b>	272 6	1 160	435 99	1 17	<b>4 703 9</b> 9 0 528 79	7 1 1 <b>82</b> 7 1 178	821, 76 433 17	1 1 <b>90 792 11</b> 1 186 192 06
3 85 3 90	I	146 143	831 28 1 <b>32 2</b> 4	1 154 1 150	605 13 <b>693 7</b> 1	1 16 1 15	2 232 10 <b>8</b> 110 <b>5</b> !	1 169	715 15 3 <b>85 54</b>	1 181 613 67 1 177 056 80 1 172 521 37
4 00	I	135	777 09	1 142	918 72	I 14	9 920 3	1 156	784 62	1 168 007 25 1 163 514 33
4 15	1	124	850 84	1 131	374 82	1 13	7 766 17	7 I I 44	. 027 60	1 159 042 52 1 1 <b>54 59</b> 1 <b>69</b> 1 150 161 74 1 145 752 56
4 25 4 30	I	117	636 95 050 Q	1 1 1 1 1 1	757 II	I 12	9 749 93 <b>5 767 5</b>	1 135	618 04 441 53	1 141 364 06 1 13 <b>6 00</b> 6 11
4 40	I	100	920 34	<b>\$</b>  I II2	446 52	III	7 853 74	HI 123	144 56	1 132 648 62 1 1 <b>28 321 48</b> 1 124 014 59
4 55	1	096	327 40	1 101	273 43	1 10	6 109 44	1 110	837 87	1 110 727 84 1 115 461 13 1 111 214 36
4 05	I	089 <b>085</b>	333 30 <b>856 5</b> 5	5 1 093	; 900 18 2 <b>36 00</b>	I 09	8 363 24 <b>4 514 9</b> 0	I 102	724 88 <b>695 56</b>	1 106 987 43 1 102 780 22
4 80	I	078 075	943 00 506 20	5 1 082 5 1 079	9 <b>52 21</b>	I 08	<b>6 867 3</b> 9 3 068 09	1 <b>090</b>	715 21	1 008 592 65 1 004 424 62 1 000 276 01
4 90 4 95	I	0 <b>72</b> 068	0 <b>82 7</b> 0	075	7 <b>27 37</b> 136 ói	1 07	9 284 89 5 517 84	I 082 I 078	757 34 817 12	1 086 146 74 1 082 036 71 1 077 945 81
	•			•		• .		•	. 1	- 1

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000 at 6 % Interest, payable semi-annually.

The second		ACCESS TO SECURITION OF		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
INCOM	10½ Years.	II Years.	11½ Years.	12 Years.	12½ Years,
		1 334 784 85			
2 55	1 316 053 7	1 329 107 59	1 341 997 12	1 354 724 39	1 307 201 42
2 65	1 305 302 2	3 1 3 <b>23 459 65</b> 7 1 317 840 88	11 230 215 52	11 342 428 35	1 354 481 47
2 70	1 299 966 4	1 312 251 10	1 324 372 08	1 336 331 <b>6</b> 0	1 348 131 82
2 75	1 294 657 1	5 1 3 <b>06</b> 690 16	1 318 559 96	1 330 268 77	1 341 818 76
		1 3 91 157 90			
		2 1 295 654 15 4 1 <b>290 178 75</b>			
		3 1 284 731 54			
3 00	I 268 502 0	5 1 279 312 37	1 280 062 02	I 309 456 08	1 310 794 17
3 <b>95</b>	1 263 348 3	7 1 273 921 07 4 1 2 <b>68 557 4</b> 9	1 284 334 96	1 294 592 43	1 304 695 82
3 10	I 258 220 I	4 1 208 557 49	1 278 737 07	1 288 701 27	1 298 032 47
3 20	1 248 030 4	2 1 263 221 48 0 1 2 <b>57 912 8</b> 9	1 267 630 70	1 277 105 66	1 286 600 00
3 25	1 242 086 8	1 2 5 2 6 3 1 5 4	1 262 122 06	1 271 460 82	1 280 650 25
3 <b>30</b>	I 237 959 0	3 I 247 377 30	1 256 642 70	1 265 757 70	1 274 724 74
3 35	1 232 956 0	3 1 242 150 02	1 251 192 54	1 200 080 10	1 268 833 15
3 45	1 222 023 8	B 1 <b>236 949 5</b> 3 3 1 231 775 70	1 240 170 16	1 248 836 73	1 257 150 87
		6 I 226 628 37			
3.55	1 213 189 1	5 1 221 507 30	1 220 680 56	1 237 711 19	1 245 601 76
3 60	I 208 308 0	5 I 2 I O 4 I 2 O 2	II 224 373 80	I 232 IQ4 3Q	I 230 876 61
3 05	1 203 450 9	3 1 211 343 91 8 1 206 301 11	1 219 095 42	1 220 708 00	1 234 184 14 1 228 524 12
		6 1 201 284 08			
3 80	1 189 022 2	4 1 196 292 68	1 203 427 56	1 210 429 40	1 217 300 60
3 85	1 184 250 8	oli 191 326 76	1 108 260 25	1 205 062 70	1 211 736 86
3 90	1 179 520 7	1 1 1 <b>86 386 18</b> 5 1 181 470 80	1 193 120 34	1 199 725 09	1 200 204 00
		9 I <b>176 580 48</b> I I 171 715 08			
4 10	1 160 795 3	B 1 166 874 46	1 172 831 41	I 178 668 70	1 184 388 73
		9 1 162 058 47			
-		0 1 1 <b>57 267 0</b> 0 1 1 152 499 89	1	1	
4 4 30	I 142 433 7	9 I 147 757 01	1 152 968 19	I 158 060 70	1 163 063 82
4 35	1 137 899 3	1 1 143 038 23	1 148 067 76	1 152 990 22	1 157 807 90
	I 133 380 9	<b>7</b>	1 143 193 17	1 147 938 52	1 152 581 72
4 45					
4 50	1 110 081 E	1 1 1 <b>29 025 1</b> 4 5 1 124 401 42	1 133 570 97	1 132 048 40	1 143 217 67
4 60	1 115 556 5	61 119 801 14	1 123 950 28	1 128 006 14	1 131 970 81
4 65	1 111 153 1	2 1 115 224 15	1 119 202 69	1 123 090 83	1 126 890 62
		0 1 110 670 35			
4 75 4 80	1 008 070 0	1 1 106 139 59 2 1 101 <b>631 7</b> 5	1 109 782 20	1 113 340 43	1 111 831 30
		2 1 097 146 71			
4 90	1 089 455 0	o i oga 684 33	1 095 836 34	1 098 912 97	1 101 916 03
4 95	1 085 178 5	4 1 088 244 49 4 1 <b>083 827 97</b>	1 091 230 39	1 004 150 03	T 002 121 88
2 40	- Ach Azz 1.	1 203 627 47	1- Add Ann 22	- 208 444 82	264 20

at 6% Interest, payable semi-annually.

			aı	•	,	•	•	ши	10	<b>3</b> L	Pe	ıyaı	10	9	СШ	-OKT	шu	•	цу.		
138	INCOME		13 Y	ean	١.	1	3½	Yea	rs.		14 }	ear	١.	1	4½	Yea	rs.		15 Y	ean	 i. 
2	50	1	386	421	93	I	398	935	24	I	411	294	06	I	423	500	31	I	435	<b>555</b>	86
2	55	I	370	700	24	1	301	052	84	I	404	051	10	1	415	007	23	1	427	702	87
2	00	I	373	018	08	I	385	013	50	I	390	854	40	I	408	543	33	I	420	082	20
2	U5	I	300	370	97	Ţ	378	116 2 <b>6</b> 2	92 8 T	I	389	703	35	I	401	130 PRT	27	I	412	423	6 <del>~</del>
2	75	7	353	688	41	Ţ	304	450 <b>680</b>	88	I	375	537	20 ER	I	300	473	60	I	397	200	91
2	90	I	333	757	29	ī	344	952 <b>265</b>	44	I	354	623	40	ī	364	833	32	I	374	897	30
2	95	I	327	349	34	1	337	619	45	1	347	740	29	I	357	714	00	1	367	542	75
3						_		014		_				1 -							
3	05	1	314	647	44	I	324	449	59	1	334	104	49	1	343	614	37	I	352	981	41
3	10	1	308	353	00	1	317	925	16	I	327	35I	21	1	336	633	39	I	345	773	90
3	15	I	302	295	89	1	311	440	70	1	320	640	61	1	329	697	87	1	338	614	69
								995			_		1								
								590													
3	30	I	283	540	23	I	292	224	52	I	300	701	95	I	309	100	80	I	317	423	31
3	35	Ţ	277	430 262	10	Ţ	205	897 <b>608</b>	31	ļ	294	219	#6	+	302	600	8T	T	310	453	77
	45	ī	265	324	03	7	273	358	60	Ţ	281	256	02	ī	280	021	30	ī	206	654	02
_		_			_	_				_				_				_			
3	50	Ţ	259	321	05	Ţ	207	146	50	Ţ	274	030	93	1	202	395	67	I	209	023	12
3	50	+	247	334 423	00	+	254	972 835	45	+	262	43/	83	7	260	270	05	T	276	207	60
3	05	1	24I	520	28	1	248	736	83	I	255	818	15	I	262	772	55	I	26Q	002	3 I
3	70	I	235	664	33	1	242	674	85	1	249	558	03	1	256	316	18	1	262	951	<b>57</b>
3	75	1	229	836	93	T	236	649	75	1	243	337	18	τ	249	901	52	I	256	345	05
3	80	1	224	043	85	I	230	661	29	I	237	155	34	I	243	528	30	I	249	782	43
3	85	I	218	284	88	I	224	709	22	I	231	012	24	I	237	196	2 I	I	243	263	39
								793													
-		-				_		913		-				-			_	-			
4	00	I	201	210	30	I	207	068	98	I	212	812	72	I	218	443	85	1	223	964	50
4	05	I	195	585	96	Ţ	201	260	08	I	200	82 I	94	I	212	273	40	I	217	010	07
4	10	7	184	424	00	Ļ	180	<b>486</b> 747	66	7	Z00	052	30	,	200	051	22	7	205	046	7 <b>y</b>
ĭ	20	ī	178	008	58	Ī	184	043	66	ī	180	073	13	ī	103	000	15	I	198	823	85
								374													
4	30	I	167	052	84	I	172	738	95	I	177	424	33	I	182	OII	00	I	180	501	31
4	35	1	162	523	02	1	167	137	78	1	171	654	20	I	176	074	67	1	180	400	95
4	40	I	157	124	97	I	161	570	42	I	165	920	18	I	170	176	30	I	174	340	80
_	45	-			_	-		036		_				_			_	_			
4	50	1	146	423	34	1	150	536	28	1	154	558	71	1	158	492	62	1	162	339	97
4	55	I	141	119	37	I	145	969	04	I	148	930	87	I	152	706	79	I	156	398	72
4	6-	I	135	640	34	I	139	634	74	I	143	337	97	Ţ	140	957	94	I	150	490	52
4	70	ļ	130	202	27	,	134 128	233 864	10	1	137	779 256	70		141	445 570	01	I	138	808	16
								527													
4	80	ī	IIE	050	87	;	118	222	53	ī	121	311	06	Ì	124	327	21	ī	-33 127	472	66
4	85	1	100	938	68	1	II2	949	65	1	115	88g	33	1	118	759	41	I	121	56 I	55
4	QO	1	104	847	27	I	107	708	41	I	IIO	501	14	I	113	227	07	I	115	887	82
4	95	I	099	785	46	I	102	498 <b>320</b>	62	I	105	146	25	I	107	729	93	10	HIP:	251	22
5	00	I	094	<b>753</b>	00	I	097	320	05	I	099	524	44	ľ	102	207	75	I	104	<b>U</b> 51	40

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000 at 6% Interest, payable semi-annually.

					·, p-	,		
NET	151/2	Years.	16 Чеал	8.	161/2	Years.	17 Years.	17½ Years.
2 50	I 44'	7 462 58	1 459 222	30	1 470	836 84	1 482 307 99	1 493 637 52
2 55	I 439	440 01	1 450 940	52	1 462	296 24	1 473 509 00	1 484 580 60
							1, 456 108 62	I 475 593 34
2 70	1 41	5 704 65	I 434 555	61	I 443	047 47	1 447 506 14	1 457 825 40
							1 438 968 09	
2 80	1 40	153 86	1 410 408	15	I 420	520 86	I 430 493 94	I 440 329 33
2 85	1 39:	2 459 06	1 402 473	81	1 412	347 85	1 422 083 17	1 431 681 70
2 90	1 38	4 817 45	1 394 595	81	1 404	234 41	1 413 735 25	1 423 100 30
							1 405 449 68	
3 00	1 36	692 19	1 379 007	08	1 388	184 32	I 397 225 93	1 406 133 92
3 05	1 30:	2 207 74	1 371 295	48	1 380	240 72	1 389 003 50	1 397 747 85 1 <b>389 425 80</b>
3 10	T 24	7 7 7 9 9 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1 366 036	68	T 264	544 11	1 272 020 61	1 281 167 22
3 20	1 34	0 062 42	1 348 486	64	1 356	778 10	1 364 939 16	1 381 167 23 1 <b>372 971 6</b> 1
								1 364 838 42
3 30	1 32	5 551 71	I 333 548	16	1 341	414 82	1 349 153 78	1 356 767 12
3 35	1 31	8 371 06	1 326 157	91	I 333	816 49	1 341 348 89	1 348 757 21
							1 333 601 90	
								1 332 919 47
3 50	1 29	7 123 46	1 304 298	24	1 311	349 62	1 318 279 72	1 325 090 64
3 55	1 200	137 81	1 207 114	03	1 303	908 59	1 310 703 00	1 317 321 15 1 309 610 52
3 65	1 27	5 200 66	T 282 806	70	1 280	365 87	1 205 718 00	1 301 958 26
3 70	1 26	466 44	1 275 862	98	1 282	143 33	1 288 300 60	1 294 363 87
3 75	1 26	2 66a aa	T 268 878	52	I 274	072 78	1 280 054 88	1 286 826 87
ર 8૦	I 25!	5 OIO 05	1 261 043	04	1 267	853 8 <b>1</b>	1 273 654 38	1 270 346 70
3 85	1 249	215 98	1 255 056	15	1 260	786 02	1 266 407 67	1 271 923 15
3 90	1 24	557 73	1 248 217	49	1 253	708 99	1 2 <b>59 214 31</b> 1 252 073 87	1 264 555 48
4 00	1 229	377 02	1 234 083	35	I 239	885 94	1 244 985 92	1 249 986 19
4 05	1 27	2 053 07 5 275 10	1 227 987	68	1 233	200 EU	1 237 950 02	1 242 783 65 1 235 635 24
							1 224 032 73	
4 20	I 20	549 3 <sup>1</sup>	1 208 177	58	1 212	710 <b>6</b> 6	1 217 150 50	1 221 499 ŏ2
4 25	1 19	7 201 64	1 201 666	23	1 206	037 93	1 210 318 66	1 214 510 31
4 30	1 190	0 897 02	1 195 200	22	1 199	412 84	1 203 536 80	1 207 573 96
4 35	1 18	4 035 14	1 188 779	19	1 192	835 03	1 196 804 53	1 200 689 53
4 40	1 17	2 228 27	1 176 076	70	1 170	810 71	1 183 487 12	1 1 <b>93 856 59</b> 1 187 074 71
				_				
							1 176 901 20	1 1 <b>30 343 47</b> 1 173 662 45
4 55 4 60	1 15	3 OSS 54	1 157 336	70	1 160	642 03	1 163 872 05	1 167 031 23
4 65	1 14	7 943 41	1 151 178	51	I 154	340 10	1 157 420 86	1 160 440 41
4 70	I 14:	1 971 82	I 145 002	85	1 148	082 90	1 151 033 61	1 153 916 57
4 75	1 130	5 040 48	1 138 989	48	1 141	870 07	1 144 683 83	1 147 432 31 1 140 996 23
4 80	1 130	149 09	1 132 958	09	1 135	701 26	1 138 380 14	1 140 996 23
4 85	1 12	1 297 34 1 484 64	1 120 908	35	1 129	570 13	1 132 122 17	1 134 007 93
4 9 <sup>0</sup>	1 11	2 711 60	1 115 112	¥5	1 117	454 34	1 125 909 56 1 119 741 93	1 126 207 01 1 121 073 10
5 00	1 10	077 04	1 100 24	80	1 111	450 40	1 113 618 93	I II5 725 70
			1 - 10	ر- ا		.05 4		

/---

at 6 % Interest, payable semi-annually.

COME	18	Year	8.	181	4 Yes	IS,		19 }	eari	3.	,	91/2	Yea	rs.		20 J	lear:	=== 3.
_=					<u> </u>		_			_	-			_	_			
2 50	1 50	4 827	18 8 -	1 51	5 878	70	I	520	793	77	I	537	574	10	I.	548	221	33
2 55	1 4	5 512 <b>6 27</b> 1	81	1 40	6 81	39 24	I	507	210	30	i	547	401	90	I	537 <b>527</b>	632	<b>76</b>
2 65	1 4	7 103 5 <b>8 007</b>	55	1 48	7 39	56	I	497	552	98	1	507	577	58	I	5 1 7	471	<b>0</b> 8
2 70	1 4	58 007	39	1 47	8 053	67	I	487	966	13	I	497	746	<b>5</b> 5	I.	507	396	69
2 75	1 4	58 982 50 <b>028</b>	73	1 46	8 780	91	I	478	458	11	1	487	998	13	I.	427	408	76
2 85	1 4	11 145	38	1 45	9 594 9 476	10	1	450	675	72	1	468	746	90	1	<b>497</b> 477	680	<b>47</b>
2 90	1 4	32 331	49	1 44	1 430	75	I	450	399	95	ī	459	240	95	1	467	955	60
2 95	1 4	3 586	65	1 43	2 457	90	1	441	200	19	I	449	815	42	I_	458	305	41
3 00	1 4	<b>14 91</b> 0	26	1 42	3 55	91	1	432	075	77	1	440	468	74	Ι.	448	737	68
3 05	1 40	6 301 <b>7 76</b> 0	75	1 41	4 727	10	I	423	020	01	I	431	200	21	I	439	251	62
3 15	I 3	39 285	08	1 30	7 278	83	ī	405	147	76	ī	412	804	67	I	4 <b>-9</b> 420	521	47
3 20	Į 38	3ó 877	<b>57</b>	ı 38	8 659	oğ	1	39ŏ	317	94	1	493	856	24	I.	411	275	83
3 25	1 3	2 534	73	ı 38	0 107	98	1	387	560	12	1	394	893	II	1	402	108	84
3 30	1 30	4 256	89	1 37	1 03	07	I	378	873	00	I	380	004	58	I.	393	019	76
3 40	1 34	6 043 <b>7 89</b> 3	07	1 35	4 86	32	i	3 <b>6</b> 1	712	22	i	377	448	97	I	304 374	007	94 36
3 45	1 3	9 807	79	1 34	6 579	30	1	353	235	98	I	359	779	78	I	366	212	δī
		1 784																
3 55	1 3:	3 823	29	1 33	0 212	03	1	336	489	34	I	342	657	17	I	348	717	44
3 00	1 3	5 923 8 085	60	1 32	2 125	03	I	328	217	71	I	334	202	97	I	340	080	02
3 70	I 30	00 308	17	1 30	6 144	40	ī	311	874	81	ī	325	501	04	I	331 3 <b>23</b>	025	73 08
3 75	1 20	2 590	80	1 29	8 248	63	1	303	802	34	1	300	253	83		314	604	00
3 80	I 2	32 590 34 <b>93</b> 3	06	1 20	0 41	, 18	I	295	795	07	I	30í	074	65	Ι,	306	255	<b>79</b> .
		77 334 <b>99 794</b>																
3 95	1 20	2 312	64	1 26	7 28	79	ī	272	158	65	1	276	947	ĮΙ	I	28I	626	<del>94</del> . 97
		54 888					•			_	_				_	$\overline{}$		
4 05	1 24	7 521	35	I 25	2 164	00	I	256	716	50	1	261	177	65	1	265	550	26
4 10	1 24	10 210	92	I 24	4 694	68	I	249	088	37	1	253	<b>393</b>	79	1 :	257	612	73
4 20	1 2	32 956 <b>35 758</b>	10	1 23	7 203	, 04 <b>≤8</b>	i.	234	015	47 26	1	245 238	073	74	I	249 241	036	24
		18 614																
4 30	1 2	II 526	15	1 21	5 395	4 45	X	210	182	73	I	222	800	58	I	226	520	30.
4 35	I 20	491	:83	1 20	8 213	20	I	2 I I	855	34	1	215	419	96	ı	218	908	69
4 40	1 1	90 584	ب4و. 2.آ	1 10	4 01	42	Ţ	107	275	72	I	200	661	29	I	211 202	874	30,
					•		,-				, –			_	_			
4.55	II	<b>33 709</b> 76 888	24	1 18	0 042	28	ī	183	126	<b>45</b>	1	186	371	57	ī	180	080	65
4 00	II	70 II8	551	I 17	3 130	37	I	176	086	38	I	178	970	07	1	181	788	0.3
4 65	II	3 400	35	1 16	6 284	24	I	169	102	61	I	171	856	93	I	174	548	68
		<b>56 7</b> 33																
4 80	II	50 117 <b>63 55</b> 1	: 03 : 00	1 14	4 739	47 600	I	155	3QI 482	97	ī	157 150	861	2.4 6=	I	163	247 18⊄	37 <b>20</b>
4 85	1 1	37 034	83	1 13	9 404	28	I	141	717	63	I	143	97.6	20	I	146	181	31
4 90	I I	30 508	10	1 13	2 814	. 15	1	135	006	40	I	137	146	40	I	05.1	235	14
5 00	II	7 781	37	1 11	0 780	50	I	125	340 742	44	I	130	37 I	74	Þ	138	340 BI2	17 88
_ 1				1		<b>.</b>	t -		, 70		l	0		,			J-J	

(801)

at 6 % Interest, payable semi-annually.

NET	21 Years	22 Years.	23 Years.	24 Years.	25 Years.
2 55 2 60	I 558 275 72 I 547 525 57	1 589 511 92 1 578 158 62 1 566 911 07 1 555 768 18	1 597 544 05 1 <b>585 802 2</b> 1	1 616.444 44 1 <b>604 211 60</b>	1 634 871 94 1 <b>622 151 52</b>
2 75 2 80	1 515 848 83 1 505 478 02	1 555 768 18 1 544 728 86 1 533 792 06 1 522 956 73 1 512 221 81	1 551 251 85 <b>1 539 956</b> 12	1 568 241 23 1 556 489 35	1 584 772 85 1 572 569 19
2 95	1 474 916 97 1 464 916 75	1 512 221 81 1 501 586 28 1 491 049 13 1 480 609 33 1 470 265 90	1 506 715 71	1 521 930 16 1 510 638 30	I 536 705 51
3 15 3 20 3 25	1 435 422 08 1 425 766 31 1 416 106 01	1 470 265 00 1 460 017 85 1 449 864 20 1 439 803 99 1 429 836 26	1 403 801 92 <b>1 453 403 02</b> 1 443 043 70	1 477 428 92 1 466 577 11	1 490 578 44 1 4 <b>79 339 54</b> 1 468 215 11
3 40 3 45	1 <b>387 989 59</b> 1 378 752 87	1 410 000 07 1 410 174 48 1 400 478 58 1 390 871 43	1 <b>412 553 53</b> 1 402 582 48	1 <b>424 228 17</b> 1 413 899 72	1 435 515 77 1 424 836 38
3 55 3 60 3 65	1 360 522 73 1 <b>351 527 73</b> 1 342 611 73	1 381 352 15 1 371 919 84 1 362 573 61 1 353 312 58 1 344 135 90	1 382 922 87 1 <b>373 232 32</b> 1 363 633 29	1 393 545 45 1 <b>383 517 43</b> 1 373 587 36	1 403 800 74 1 <b>393 442 04</b> 1 383 187 82
3 75 3 80	1 325 013 65 1 316 330 05	1 335 042 70 1 326 032 14 1 317 103 37 1 308 255 58	1 344 705 98 1 <b>335 375 78</b>	1 354 016 82 1 <b>344 374 2</b> 4	1 362 988 09 1 353 040 27
3 95 4 00 4 05	1 290 732 09 1 282 347 94 1 274 036 83	1 299 487 94 1 290 799 63 1 282 189 86 1 273 657 84	1 307 907 91 1 298 923 14 1 290 022 46	1 316 004 89 1 306 731 20 1 297 547 22	1 323 791 27 1 314 236 06 1 304 776 25
4 15 4 20 4 25	1 257 630 93 <b>1 249 534 74</b> 1 241 508 80	1 265 202 76 1 256 823 87 1 248 520 39 1 240 291 56	1 272 469 89 1 <b>263 816 25</b> 1 255 243 24	1 279 444 56 1 270 523 94 1 261 689 21	1 286 138 54 1 <b>276 958 54</b> 1 267 869 73
4 40 4 45	1 217 845 71 1 210 094 04	1 232 136 63 1 224 054 85 1 216 045 49 1 208 107 82	1 <b>229 999 55</b> 1 221 740 69	1 235 691 07 1 227 190 67	1 241 140 19 1 232 405 99
4 55 4 60 4 65 4 70	1 194 790 79 1 187 237 93 1 179 750 07 1 172 326 57	1 200 241 12 1 1 <b>92 444 67</b> 1 184 717 78 1 177 0 <b>59 7</b> 3	1 205 451 67 1 197 419 92 1 189 462 30 1 181 578 04	1 210 433 00 1 202 173 97 1 193 993 67 1 185 891 24	1 215 195 18 1 206 716 65 1 198 321 45 1 190 008 65
4 85 4 90	1 150 436 13 1 143 263 96	1 169 469 85 1 161 947 45 1 154 491 86 1 147 102 40	1 158 357 82 1 <b>150 759 44</b>	1 162 042 88 1 154 243 67	1 165 555 52 1 1 <b>57 563 24</b>
4 95 5 00	1 130 153 13 1 129 103 03	1 139 778 41 1 132 519 25	1 143 230 09 1 135 770 85	1 138 865 77	1 141 811 56

(100)

• at 6% Interest, payable semi-annually.

NET	30 Years.	35 Years.	40 Years.	45 Years.	50 Years.
2 50 2 55	1 735 605 36 1 720 310 80	1 <b>813 219 32</b>	1 <b>881 766 50</b> 1 861 921 65	1 942 306 06 1 020 351 40	I 995 773 44
2 05	1 690 295 92	1 761 072 09	1 823 110 11	1 920 351 40 1 <b>898 756 17</b> 1 877 513 58	I 025 IO0 24
2 70 2 75	1 075 552 53	1 744 150 00	1 <b>804 151 33</b>	1 836 010 99	1 902 498 49
2 85	1 <b>640 591 00</b> 1 632 368 17	1 711 004 98 1 694 761 85	1 707 058 21 1 748 923 32	1 815 835 88 1 795 938 73 1 776 362 32	1 858 282 34 1 836 750 94
2 95	1 004 420 93	1 002 924 18	1 713.453 00	1 757 100 64	1 794 802 57
3 00	1 590 704 03 1 577 143 35	1 631 929 52 1 631 740 35	1 679 020 85 1 662 182 22	1 738 147 82 1 719 498 09 1 701 145 82	1 774 370 56 1 754 290 22
3 I5 3 20	1 550 500 01 1 537 413 11	1 601 752 48 1 <b>586 962 86</b>	1 645 590 06 1 <b>629 239 88</b>	1 683 085 48 1 <b>665 311 63</b>	1 715 156 28 1 <b>606 088 01</b>
3 25 3 30	1 524 479 95 1 511 <b>608 5</b> 0	1 572 368 48 1 <b>557 066 4</b> 1	1 613 127 70 1 <b>507 240 53</b>	1 647 818 98 1 <b>630 602 3</b> 3	I 677 345 67
3 35 3 40	1 499 000 73 1 <b>486 582 66</b>	I 543 753 73 I <b>529 727 6</b> 0	1 581 001 42 1 <b>566 179 5</b> 1	1 613 656 56 1 <b>506 076 60</b>	1 640 805 68 1 <b>622 006 33</b>
3 50	1 462 049 82	1 502 223 78	1 535 999 18	1 580 557 81 1 <b>564 395 13</b>	1 588 268 41
3 00	1 438 084 05	I 475 433 03	I 500 070 00	1 548 483 94 1 <b>532 819 64</b> 1 517 397 71	T 554 680 T2
3 70	1 414 072 25	1 449 334 12	1 478 190 48	1 502 213 71 1 487 263 31	1 522 213 20
3 80	I 30I 708 I4	II 423 QOO 50	I 450 500 I7	1 472 542 25 1 458 046 37 1 443 771 57	T 400 707 70
3 95	1 358 405 58	1 380 980 40	1 410 429 89	1 429 713 85	I 445 572 25
4 05	1 226 876 46	1 262 145 26	1 384 642 25	1 415 869 29 1 402 234 03	T 416 620 TO
4 15	1 315 778 05	I 330 OI4 7I	II 359 570 I7	1 388 804 31 1 375 576 42 1 362 546 73	T 288 6TO OF
4 25	1 205 157 62	1 317 270 70	1 335 190 31	1 349 711 69 1 <b>337 067 8</b> 3	7 261 470 28
4 35 4 40	1 275 002 76 1 <b>265 096</b> 14	1 295 196 12 1 284 367 14	1 311 480 16 1 200 860 41	1 324 611 71 1 312 330 00	1 335 201 06
4 50	1 245 617 15	1 263 115 64	1 277 123 36	1 300 249 38 1 <b>288 336 68</b>	1 207 313 05
4 55 4 60	1 236 041 89 1 226 574 23	1 252 089 14 1 242 392 90	I 265 982 90 I <b>254 994 15</b>	1 276 598 71 1 2 <b>65 032 38</b>	I 285 076 02 I <b>273 028 00</b>
4 70	1 207 950 10	1 222 183 55	1 233 461 94	1 253 634 67 1 242 402 58 1 231 333 21	I 240 400 03
4 80 4 85	1 1 <b>89 752 00</b> 1 180 801 82	I 202 472 71	1 212 507 58	I 220 423 70	1 226 668 41
4 90	1 1 <b>71 951 15</b>	1 183 245 94 1 173 800 71	1 182 112 57	I 199 073 05	1 204 537 16
5 00	1 154 543 28	1 104 409 28	1 172 259 09	I 178 328 84	1 583 040 23

(110)

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000 at 7 % Interest, payable semi-annually.

	aı			/0	THIGH	st, p	ayanıc	semi-ann	uany.
NET	1/2	Year.		1 ¥	ean	11/2	Years.	2 Years.	2½ Years.
2 55 2 60 2 65	I 02	1 969 1 <b>717</b> 1 465	88 <b>67</b> 58	1 043 <b>1 043</b> 1 042	663 18 1 <b>56 63</b> 650 46	1 065 1 064 1 063	5 083 37 <b>1 320 47</b> 3 558 31	1 085 212 70 1 084 192 76	1 107 118 13 1 105 836 82 1 104 557 38
2 75 2 80 2 85 2 90	I 020 I 020 I 020 I 020	961 710 458 207	78 <b>06</b> 47	I 04I I <b>04I</b> I 040 I <b>040</b>	639 24 1 <b>34</b> 18 629 50 12 <b>5</b> 18	1 062 1 061 1 060	2 036 24 2 <b>76 3</b> 1 5 517 13 9 <b>758 68</b>	1 082 156 58 1 081 140 35 1 080 125 34 1 079 111 56	1 103 279 78 1 102 004 03 1 100 730 13 1 099 458 06 1 098 187 84
3 05 3 10	1 010	704 9 453 9 202	43 34 36	1 039 1 038 1 038	117 67 614 47 111 63	I 058	3 244 01 7 487 78 5 <b>732</b> 28	1 077 087 69 1 076 077 59 1 075 068 72	1 096 919 45 1 095 652 90 1 094 388 17 1 093 125 28 1 091 864 20
3 20 3 25 3 30 3 35	1 016 1 016 1 016	<b>3 700</b> 3 450 <b>3 199</b> 7 949	79 18 70 35	1 037 1 036 1 036 1 035	605 35 103 99 603 00	1 052 1 053 1 053	5 223 50 4 470 21 3 717 65 2 965 82	1 073 054 62 1 072 049 40 1 071 045 40 1 070 042 61	I 090 604 95
3 55 3 60	1 01	7 199 5 949 5 699	02 15 41	I 034 I 033 I 033	102 23 602 70 103 55	I 050	965 81 217 <b>6</b> 3	1 066 043 54 1 <b>065 046 7</b> 0	1 084 335 86 1 083 087 46 1 081 840 86 1 080 596 06 1 079 353 05
3 70 3 75 3 80 3 85 3 90	1 01 1 01 1 01	0 200 5 950 5 <b>70</b> 1 5 452 <b>5 203</b>	29 92 67 54 53	1 032 1 031 1 031 1 030 1 030	100 33 608 27 110 57 613 23 116 26	I 040 I 040 I 040 I 040	7 723 44 5 977 44 <b>5 232 16</b> 5 487 60 <b>1 743 76</b>	1 063 056 89 1 062 063 74 1 061 071 79 1 060 081 04	1 078 111 82 1 076 872 39 1 075 634 73 1 074 398 86 1 073 164 76
4 00 4 05 4 10	1 01	4 <b>705</b> 4 457 4 <b>208</b>	88 24 72	1 029 1 028 1 028	123 41 627 53 132 01	I 043	258 25 2 516 57	1 057 115 93 1 056 129 94	1 071 932 44 1 070 701 89 1 069 473 11 1 068 246 09 1 067 020 84 1 065 797 35
4 25 4 30 4 35 4 40	1 01 1 01 1 01	3 463 <b>3 215</b> 2 967 <b>2 720</b>	89 <b>86</b> 95 <b>16</b>	1 026 1 026 1 025 1 025	647 63 1 <b>53 56</b> 659 85 1 <b>66 49</b>	1 036 1 038 1 038	557 04 <b>818 95</b> 8 081 57 7 <b>344 9</b> 1	1 052 197 84 1 <b>051 217 77</b> 1 050 238 88 1 <b>040 26</b> 1 16	1 064 575 61 1 063 355 62 1 062 137 39 1 060 020 00
4 50 4 55 4 60 4 65	I 01: I 01: I 01:	2 224 1 977 1 <b>730</b> 1 483	94 51 21 02	I 024 I 023 I 023 I 022	180 87 688 60 196 68	I 035 I 034 I 033	873 71 139 18 405 36	1 047 309 25 1 046 335 06 1 045 362 03 1 044 300 17	li 054 864 57
4 70 4 75 4 80 4 85 4 90	I 010	235 989 742 495 248	90 01 19 48 90	I 022 I 021 I 021 I 020 I 020	213 93 723 09 232 60 742 48 252 71	1 032 1 031 1 030 1 030	9 <b>39 84</b> 208 14 4 <b>77 1</b> 5 746 87 0 <b>017 20</b>	1 043 419 48 1 042 449 96 1 041 481 60 1 040 514 39 1 030 548 35	1 053 658 51 1 052 454 17 1 051 251 56 1 050 050 67 1 048 851 40
4 05	II OIC	002	441	1 010	702 20	IT 020	2XX 4T	1 038 583 47 1 037 019 74	T 047 654 02

#### at 7% Interest, payable semi-annually.

NET	3 Years.	3½ Years.	4 Years. 4½ Years	. 5 Years.	
2 50	1 120 285 22	I 140 OII 33	1 170 282 80 1 190 402	76 i 210 274 33	
2 55	1 127 730 45	1 148 101 16	li 168 206 53 1 188 058 2	7811 207 661 10	
2 00	I 120 190 27	I I40 294 44	I 100 I34 09  I 1 <del>5</del> 5 720 ;	33 1 <i>2</i> 05 054 02	
2 65	1 124 655 69	1 144 491 18	1 164 067 29 1 183 387	10 1 202 454 88	
			1 162 004 30 1 181 059		
2 75	1 121 582 27	1 140 894 97	1 150 045 71 1 178 738 0 1 157 891 52 1 176 421 0	07 1 107 275 53 02 1 104 605 88	
2 80	1 120 049 43	1 139 102 01	1 157 691 521 170 421	5417 703 700 80	
2 00	T 116 001 46	T 735 520 33	1 155 841 72 1 174 110 ( 1 153 790 29 1 171 805 1	111 180 556 54	
2 05	1 115 466 33	1 133 743 61	1 151 755 22 1 169 505	2 1 186 006 82	
			1 149 718 50 1 167 210		
3 05	1 113 943 74	1 131 904 20	1 149 710 501 107 210	08 1 181 807 15	
3 10	I 110 000 23	1 128 415 78	1 147 686 13 1 164 921 0 1 145 658 08 1 162 637	21 1 170 357 17	
3 15	1 100 391 29	1 126 646 60	1 143 634 36 1 160 358	71 1 176 823 74	
3 20	1 107 878 88	1 124 880 79	1 141 614 95 1 158 085	58 1 174 296 83	
3 25	1 106 369 01	1 123 118 34	1 139 599 84 1 155 817 8	80 1 171 776 43	
3 30	1 104 801 07	1 121 359 24	1 137 589 02 1 153 555 3	30 1 100 202 52	
3 35	1 103 350 84	1 119 003 48	1 135 582 48 1 151 298	23 1 100 755 08	
			1 133 580 21 1 149 046		
	1		1 131 582 19 1 146 799 8	7	
3 50	1 098 857 40	1 114 350 22	1 129 588 43 1 144 558	05 1 159 271 40	
3 55	1 007 302 08	1 112 013 78	1 127 598 90 1 142 322 ( 1 125 613 60 1 140 001	07 1 150 789 00	
3 65	7 004 280 60	1 100 128 82	1 123 632 52 1 137 866	46 I 15I 845 28	
3 70	1 002 803 30	1 107 406 28	1 121 655 65 1 135 646	20 1 140 382 62	
			1 119 682 98 1 133 431		
3 80	1 089 926 14	1 103 051 07	1 117 714 49 1 131 221	20 1 144 476 24	
3 85	1 088 446 27	1 102 228 37	1 115 750 18 1 129 016 (	51 1 142 032 49	
3 90	1 086 968 87	1 100 508 95	1 113 790 04 1 126 817	11 139 595 00	
<u>3 95</u>	1 085 493 94	1 098 792 78	1 111 834 06 1 124 622	70 1 137 103 77	
			1 109 882 22 1 122 433 5		
4 05	1 082 551 44	1 095 370 20	1 107 934 52 1 120 249 4	17 1 132 319 99	
4 10	1 081 083 88	1 093 003 77	1 105 990 95 1 118 070 1	51 1 129 907 41	
			1 104 051 50 1 115 896 6 1 102 116 16 1 113 727 8		
			1 100 184 91 1 111 564		
4 45	T 075 228 OT	T 086 870 30	1 098 257 75 1 109 405	1 120 318 68	
4 35	1 073 782 62	1 085 170 05	1 096 334 67 1 107 251	14 1 117 936 82	
4 40	1 072 329 65	1 083 492 81	1 0 <b>04</b> 415 66 1 105 103 3	39 1 115 501 04	
4 45	1 070 879 10	1 081 808 85	1 092 500 71 1 102 959 8	35 1 113 191 35	
4 50	1 069 430 96	1 080 128 08	1 000 580 81 1 100 821 3	3 1 110 827 70	
4 55	1 067 985 23	1 078 450 48	1 088 682 94 1 098 687 8	30 I 108 470 10	
<b>4 6</b> 0	1 066 541 90	1 076 776 05	1 086 780 11 1 096 55 <b>9</b> 2	25 1 100 118 52	
4 05	1 005 100 98	1 075 104 79	1 084 881 30 1 094 435 6	7 1 103 772 95	
			1 082 986 50 1 092 317 0		
4 75	1 002 220 30	1 071 771 72	1 081 095 70 1 090 203 3 1 079 208 89 1 088 094	7 099 099 75	
4 85	1 050 261 16	1 0/0 10 <b>0 0</b> 0	1 079 208 89 1 088 094 0	81 004 450 26	
4 90	1 057 932 15	1 066 795 66	1 075 447 20 1 083 891 8	5 1 092 134 50	
4 95	1 056 505 52	1 065 143 23	1 073 572 31 1 081 797 8	DE 089 824 65	
5 00	1 055 081 25	1 063 493 91	1 073 572 31 1 081 797 8 1 071 701 37 1 079 708 6	6 1 087 520 64	
	· ·			•	

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000 at. 7% Interest, payable semi-annually.

			<del> </del>		
NEET	5½ Years.	6 Years.	6⅓ Years.	7 Years.	7% Years
2. 50	r. 220 900 58	I 249 284-52	L 268 429.15	1 287 337 44	1 306 012 28
2 55	1 227 016 64	1 246 128 50 1 2 <b>43 982 02</b>	1 264 999 75	1 283 633 42	1 302 032 51
2:00	D 234:140:79	1 242 982 02	201 581 40	1.279.942.22	1 298 007 34
2 050	1.221.273 0	1 230 845 06 1 2 <b>36 717 59</b>	7 250 174 25	1 270 203 70	1 204 110 71
2 75	215.501.50 225.501.50	1 233 599 56 1 2 <b>30 490 96</b>	7 248 018 60	1 200 944.92	1 280 250 00 1 282 257 57
2 85	1 200.882 0	1 227 391 74	1 244 655 40	1 261 676 51	1 278 458 48
2 00	1. 207 054 2	1 224 301 88	1 241 302 99	1 258.061 10	1: 274 579 60
2 95	1 204 234 3	1 221 221 34	1 237 961 41	1 254 458 16	1 270 715 11
		1 218 150 10			
3 10	1.195.821.9	1. 215 088 13 1. 212: 035 38	1. 228 001 36	1 248 729 65	1 259 205 95
3 15	1. 193; 033 40	1. 208 991 84 1 205:957 47	1. 224. 702 77	1 240 170 00	1 255 397 58
		I 202 982 24			
		1 199 916 12			
3 35	1. 101. 957 30	7 1 196 909 07 7 1 193 911 08	11 211 014 53	T 220 077 73	7 226 762 20
		1 190 922 10			
		1 1 1 <b>87 942 12</b> 3 1 184 971 09			
3 50	1. 168 285 1	1 182 000 00	1 105 400 17	1. 208 732 08	1 225 420 76
3 65	1 165 573 5	7 1 170 055 80	1 102 206 30	1 205 200 67	1 218 060 80
3 70	1 162 869 5	1 176 111 47	1 189, 112 88	1 201 878 14	1 214 411 52
3 75	I 160 173 0	3 1: 173 175 98	1 185 939 61	1 198.468 33	1 210 766 46
3 80	1 157 484 0	1 170 249 30	1 182 776 55	1 195-070 22	1 207:134 66
3 85	1 154 802 5	1 167 331 41 1 1 <b>64 422 2</b> 6	1 179 023 05	1 191 083 74	1 203.516 06
		1 161 521 84			
		21 158 630 12			
4 05	1 144 150 9	1 155 747 06 2 1 1 <b>52 872 6</b> 3	1 107 113 02	1 178 253 39	1 189 172 04
		1 150 006 82			
		2 1. 147: 149. 58			
		1 144 300 89			
4 30	1 131 002 1	1 144 460 73	1 151 690 20	1 161 722 17	1 171 534 19
4 35	1 128 394 2.	4 I 138 629 06	1 148 646 01	1 158 449 73	1 168 044 75
		1 135:805 86			
		1 132 991 09			
4 50	1 120 613 8	1 130 184 74	I 139 544 97	1 148 699 24	1 157 652 07
4 55	1 118 034 8:	r 1 127 386 76	1 136 530 69	1 145 471 22	1 154 212 88
4 00	1 115 402 8	1 124 597 14	1 133 520 04	1 142 254 20	1 150 786 12
4 70	1 110 240 2	1 121 815 85 1 119 042 86	1 130 531 00	1 139 048 13	147 371 74
		1 119 042 00			
4 80	I 107 709 72	1 113 521 66	1 124 509 01	I 132 000 72	1 140 579 95.
		1 110 773 40			
4 90	1 100 180 i	µ 108 033 33	1 115 698 71	1 123 180 78	I 130 483 92
4.95	1 097 657 63	1 105 301 42	1 112 760 59	1 120 039 61	1 127 142 83
5.00	1 0 <b>95</b> 142 09	1 102 577 65	1 109 831 85	1 116 909 12	1°123 813 78
,		•	•	•	<u>I</u>

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000 at 7% Interest, payable semi-annually.

_	_	_			_	_				1											
NET	INCOME		8 Y	ean	3.	_	8½	Yea	rs.		9 Years.			9½ Years.				10 Years.			
2 ;	50	1	324	456	58	I	342	673	16	I	360	664	85	1	378	434	42	1	395	982	4 61
2 (	55	1	320	199	96	I	338	138	69	I	355	851	58	1	373	341	48	I	390	611	19
2 (	55	1	315	726	21	1	333 329	125	77	7	351	287	00	-	362	271	47	1	305	203	05
2 7	70	I	307	528	93	ī	324	646	21	ī	341	535	48	ī	358	100	78	ī	374	642	BII
2 7	75	ı	303	337	96	1	320	185	41	1	336	804	35	1	353	197	88	I	369	360	06
2 8	Во	1	299	163	23	I	320 315	742	83	1	332	093	52	I	348	318	46	I	364	120	77
2 8	55	I	295	004	. 00	I	311	318	37	I	327	402	88	I	343	201	41	I	358	897	12
2 (	25	I	286	735	76	ī	306 302	523	9/ 53	ī	318	081	- <b>3</b> 3	I	330	413	07	ľ	353 348	523	25
	_	-				-	298	_	_	_				_				-			
3 (	25	ī	278	530	70	Ī	203	800	25	ī	308	840	43	ī	323	654	70	ī	338	246	44
3 1	ιŏ	1	274	451	95	1	293 289	465	24	1	304	249	37	ī	318	807	85	I	333	144	12
3 1	15	I	270	388	25	I	285	147	88	I.	299	677	95	I	313	982	72	I	328	065	69
							280														
3 4	20	I	258	309	87	T	276 2 <b>72</b>	300	79	T	290 286	593 080	57	1	200	397	57	1	317	980	01
3 3	35	1	254	203	25	I	268	053	35	1	281	586	77	1	204	897	24	I	307	088	44
3 4	to	I	250	308	05	I	263	823	96	1	277	112	10	1	290	179	II	I	303	027	64
_		_				-	259			_				_				-			
3 5	50	I	242	383	69	1	255	413	95	I	268	220	10	1	280	805	99	I	293	175	42
3 5	55	I	238	444	39	I	251 <b>247</b>	234	97	7	203	802	48	I	270	150	30	I	288	283	77
3 6	55	I	230	611	24	ŀ	242	0/2	81	ī	255	023	63	ī	266	002	65	li	278	568	77
3 7	70	I.	226	717	25	I	238	799	46	I	250	662	21	1	262	309	49	I	273	745	20
3 7	75	1	222	838	24	1	234	687	85	1	246	310	36	ı	257	736	79	1	268	944	00
3 8	30	I	218	974	15	1	230	592	88	I	241	994	98	I	253	184	47	I	264	165	33
3 6	25	I	215	200	90	Ţ	226 222	514 452	50 62	I	237	401	99	I	240	052	43	Ţ	259 254	400	40
							218														
							214														
4 0	5	1	199	875	17	I	210	365	27	1	220	647	17	1	230	724	99	1.	240	602	78
4 1	0	I	190	099	24	I	200	368	68	I	210	43I	83	I	220	292	83	I	235	955	73
4 1 4 2	5	I	192	337	79	I	202 1 <b>98</b>	388	23	I	212	234	37	I	221	880 48m	35	I	231	330	25
	- 1				1		_		- 1						-		-			•	
4 3	0	I	181	130	68	ī	194 <b>190</b>	475 <b>543</b>	01	Ī	100	748	42	ī	208	760	08	ī	217	582	<b>06</b>
4 3	5	Į	177	435	53	I	186	626	41	I	195	621	64	I	204	425	38	I	213	<b>04</b> I	73
	ю	I	173	745	56	I	182	725													
4 4	-1	_			_	_	178			_	187										
4 5	0	I	100	407	89	I	174	971	04	I	183	345	70	I	191	536	20	I	199	546	40
4 6	0	I	150	126	21	1	171 167	278	80	I	179 1 <b>7</b> 5	248	90	I	187	038	22	I	195	652	50
46	5	I	155	506	22	I	163	455	87	I	171	224	89	I	178	817	39	I	186	237	37
4 7	0	I	151	900	05	I	159	648	32	I	167	218	68	I	174	615	22	I	181	841	93
4 7	5	I	148	307	64	I	155	856	06	I	163	229	36	1	170	431	61	I	177	466	ζ <sup>8</sup>
48	5	1 T	1 <b>44</b>	720	94 88	I	1 <b>52</b> 148	217	10	1 I	159 155	250 201	00	1	100	200	74	I	173 168	776	00
49	ŏ	I	137	δī2	42	Ī	144	570	44	I	- 53 <b>151</b>	362	07	I	157	991	20	ī	164	461	<b>97</b>
49	5	I	134	074	48	I	144 140 137	838	73	I	147	439	60	I	153	881	04	į.	166	166	οī
50	O)	ľ	130	550	03	1	137	121	98	ľ	143	533	04	Ι.	149	788	91	I	155	891	02
					٠				•	,			•				•				

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000 at 7 % Interest, payable semi-annually.

NET	10½ Years.	II Years.	11½ Years.	12 Years.	12½ Years.
2 50	1 413 318 14	1 430 437 67	1 447 345 84	1 464 045 28	1 480 538 54
2 60	1 402 036 57	1 418 594 84	I 434 Q40 6I	I 457 543 05 I 451 076 62	I 4 <b>0</b> 7 005 55
2 65 2 70	1 396 437 27 1 <b>390 865 43</b>	1 412 718 75 1 406 872 65	1 428 787 32 1 <b>422 666 65</b>	1 444 645 76 1 438 250 27	1 400 290 83 1 453 626 32
2 75	1 385 320 89	1 401 056 37	1 416 578 42	1 431 889 93 1 <b>425 564 5</b> 3	1 446 993 76
2 85	1 374 313 16	1 389 512 61	1 404 498 50	1 419 273 85 1 413 017 <b>69</b>	1 433 841 <b>6</b> 1
2 95	1 363 412 91	1 378 086 14	1 392 546 09	1 406 795 85	1 420 838 48
2.05	1 352 610 00	1 366 775 67	1 380 710 60	1 400 608 11 1 394 454 27	1 407 082 53
3 10	1 347 201 50	I 301 I03 53	I 374 853 30	1 388 334 12 1 382 247 47	1 401 009 18
3 20	1 336 625 02	I 350 024 <b>6</b> 3	1 363 213 22	1 376 194 11	1 388 970 58
3 30	1 326 002 00	I 338 998 53	1 351 605 55	1 370 173 85 1 <b>364 186 47</b>	I 370 474 <b>0</b> 4
3 35 3 40	1 320 863 97 1 <b>315 66</b> 1 40	1 333 527 38 1 <b>328 083 97</b>	1 345 982 18 1 340 298 89	1 358 231 80 1 <b>352 309 62</b>	1 370 279 62 1 <b>364 119 59</b>
				1 346 419 76	
3 55	1 300 205 13	1 311 918 57	1 323 427 73	1 340 562 00 1 334 736 16	1 345 847 37
3 65	1 295 103 07	1 300 584 54 1 301 277 49	1 317 803 01	1 328 942 05 1 323 179 48 1 317 448 26	1 339 825 20 1 333 836 96
3 70 3 75	1 284 973 20 1 270 045 12	1 <b>295 997 25</b>	1 306 821 06	1 317 448 20	1 327 882 44 1 321 061 43
3 80 3 85	1 274 941 44	1 285 516 63	1 295 894 63	1 311 748 21 1 306 079 13 1 300 440 84	1 316 073 73
3 90	1 265 006 77	1 275 141 51	I 285 082 40	1 294 833 16 1 289 255 90	1 304 397 41
4 00	1 255 168 14	1 264 870 72	1 274 383 06	1 283 708 88	1 292 851 85
4 05	I 250 284 52 I <b>245 424 5</b> 3	I 259 774 09 I <b>254 703</b> I2	1 269 075 32 1 <b>263 705 3</b> 1	1 278 191 93 1 272 704 86	1 287 127 60 1 281 435 44
4 15	1 240 588 04	1 249 657 65	1 258 542 88	1 267 247 50 1 <b>261 819 66</b>	1 275 775 16
4 25	1 230 085 00	1 230 642 68	1 248 120 13	1 256 421 18	1 264 540 50
4 35	1 220 218 37	1 234 072 90	1 237 805 79	1 251 051 87 1 245 711 57 1 240 400 09	1 253 449 05
		1 224 808 05 1 219 912 71			1 247 945 30 1 242 472 27
				1 229 862 95	
4 60	1 198 096 96	1 205 373 37	1 212 486 19	1 224 636 95 1 21 <b>9 439 09</b>	1 226 235 67
4 70	1 188 902 72	1 195 801 39	1 202 541 00	1 214 269 22 1 <b>209 127 17</b>	1 215 501 48
4 75 4 80	1 184 338 73 1 1 <b>79 796 68</b>	1 101 051 27 1 186 324 88	1 197 608 07 <b>1 192 700 08</b>	1 204 012 77 1 1 <b>98 925 86</b>	1 210 268 88 1 205 005 72
48≤	1 175 276 44	T 787 622 TT	T 187 817 F2	1 193 866 27 1 1 <b>88 833 85</b>	7 7 7 7 7 7 8 7
4 95	I 166 300 96	1 172 286 86	1 178 128 10	1 183 828 43 1 178 849 86	1 189 391 OI

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000 at 7% Interest, payable semi-annually.

	A	ALI WITHOUT	hadanae veriti-vititi	aug.
NCONE	13 Years.	13½ Years.	14 Years. 14½ Years.	15 Years.
2 50	1 496 828 19	1 512 916 73 1	528 806 65 x 544 500 40	z 560 000 <u>3</u> 9
2 55 2 60	1 489 758 29	1 505 502 30 1	521 167 48 1 536 576 13 513 <b>576 28</b> 1 <b>528 7</b> 03 14	1 551 790 80
2 65	1 475 743 23	1 400 087 65 1	506 032 71 1 520 881 04	1 525 525 20
2 70	I 468 797 55	1 483 766 70 1	498 536 461 513 109 48	1 527 488 38
2 75	1 461 802 74	1 476 580 63 1	401 087 18 1 505 388 10	1 510 405 04
2 80	1 455 028 54	1 469 456 15 1	483 084 57 I 4 <b>9</b> 7 716 54	I 511 554 77
2 85	1 448 204 09	1 402 305 97 1	476 328 30 1 490 094 45 469 018 04 1 482 521 48	1 503 667 19
			461 753 49 1 474 997 28	
			454 534 38 1 467 521 51	***
			447 360 25 1 460 093 82	
3 10	1 414 681 61	I 427 554 52 1	440 230 04 I 452 713 88	1 465 006 28
3 15	1 408 094 45	1 420 718 14 1	433 146 09 1 445 381 33	1 457 426 86
			426 105 39 1 438 095 86	
3 25 3 30	1 395 035 50 1 388 863 38	1 407 109 07 1 1 400 455 82 3	419 108 55 1 430 857 12 412 155 26 1 423 664 <b>8</b> 0	1 442 417 83
3 35	1 382 128 96	1 303 783 001	405 245 23 1 416 518 55	1 427 696 14
3 40	1 375 732 15	1 387 150 59	405 245 23 I 416 518 55 398 378 10 I 409 418 05	I 420 273 40
<u>3 45</u>	1 369 372 67	1 380 558 05	391 553 75 1 402 362 98	1 412 988 93
			384 771 71 1 395 353 93	
3 55	1 356 764 80	1 367 491 82 1	378 031 75 1 388 387 87	1 398 563 37
3 60 3 6s	1 350 515 91	1 301 017 001	371 333 59 1 381 467 18	1 284 226 70
3 70	1 338 127 09	1 348 185 65 1	364 676 94 1 374 590 66 358 061 52 1 367 757 99	I 377 278 34
			351 487 03 1 360 968 87	
3 80	1 325 881 97	I 335 507 33 I	344 953 22 I 354 222 98	1 <b>363 319 9</b> 0
3 85	1 319 812 73	1 329 225 14 1	338 459 79 1 347 520 03	1 350 409 15
			332 006 47 1 340 859 71 325 593 00 1 334 241 72	
			319 219 09 1 327 665 77	
4 05	1 205 885 01	1 304 470 38 1	312 884 47 1 321 131 56	1 320 214 06
4 10	1 289 990 63	1 298 373 96 1	306 588 89 1 314 638 <b>79</b>	1 322 526 99
4 15	1 284 129 48	1 292 313 96 1	300 332 07 1 308 187 10	1 315 882 62
			294 113 75 1 301 776 45	
4 25	1 272 506 09	1 200 302 27 1	287 933 68 I 295 406 29 281 791 58 I 289 976 43	1 302 723 42 1 206 207 06
			275 687 20 1 282 786 59	
4 40	1 255 328 08	1 262 551 94 1	269 620 29 I 276 536.49	1 <b>283 303 8</b> 0
			263 590 59 I 270 325 84	The second second
4 50	1 244 038 91	1 250 893 80 1	257 597 85 I 264 I54 37	I 820 266 62
4 55	1 238 443 07	1 245 116 66 1	251 641 81 1 258 021 81	1 204 259 90
4 65	1 227 347 84	1 233 665 12 1	245 722 24 1 251 927 89 239 838 87 1 245 872 34	1 251 768 72
4 70	1 221 848 05	1 227 990 28	233 991 48 1 239 854 89	1 245 583 67
4 75	1 216 370 86	1 222 340 07 1	228 170 80 1 233 875 26	1 230 438 60
4.80	1 210 943 09	1 216 741 30 1	222 403 61 I 227 933 21	1 233 333.22
4:05	1 205 537 52	1 211 100 73 1	216 662 66 1 222 028 47 210 956 71 1 216 160 77	1 227 207 24
4.95	1 194 810 23	1 200 116 35 1	205 285 53 1 210 326 87	1 2 5 2 5 2 37
5 00	1 189 506 11	1 194 640 ĭī 1	205 285 53 I 210 329 87 199 648 89 I 204 535 50	1 300 302 03
	۱ ا	ı l	. T	

	_		at	4	,	Æ	<b>)</b>	inte	<b>TO</b> !	rt.	, (pa	yat	ile	ιį	enti	-an	nu	a	ll <b>y</b> .		
2 551 566 813 921 581 647 911 505 205 151 610 757 991 625 038 74 2601 588 370 971 572 928 891 587 204 871 601 1583 370 971 151 573 724 26 51 549 997 731 564 271 131 578 357 89 1 592 260 44 1 605 981 192 2751 533 410 641 547 137 50 1 566 68 81 81 574 035 191 587 274 62 28 1 575 049 241 538 660 69 1 551 933 62 1 565 023 30 1 577 932 25 2851 577 049 241 538 660 69 1 551 532 933 62 1 565 077 831 568 723 52 290 1 508 952 111 521 884 781 534 632 611 547 198 241 559 584 20 2 295 1 500 910 14 1 513 584 77 1 526 675 161 538 383 99 1 550 513 91 300 1 492 922 92 1 505 342 771 526 675 161 538 383 99 1 550 513 91 301 492 922 92 1 505 342 771 1575 799 91 529 634 571 524 573 523 51 301 497 111 061 489 031 071 500 769 15 1 512 328 071 523 710 55 3 3 10 1 477 111 061 489 931 071 500 769 15 1 512 328 071 523 710 55 3 3 10 1 477 111 061 489 931 071 500 769 15 1 512 328 071 523 710 55 3 3 10 1 477 513 64 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	NET	1	5½	Yea	rs.	-	16 I	(ear	. i	1	163/2	Yea	rs.		177	ears	3.	1	7½	Yes	76.
2 551 566 813 921 581 647 911 505 205 151 610 757 991 625 038 74 2601 588 370 971 572 928 891 587 204 871 601 1583 370 971 151 573 724 26 51 549 997 731 564 271 131 578 357 89 1 592 260 44 1 605 981 192 2751 533 410 641 547 137 50 1 566 68 81 81 574 035 191 587 274 62 28 1 575 049 241 538 660 69 1 551 933 62 1 565 023 30 1 577 932 25 2851 577 049 241 538 660 69 1 551 532 933 62 1 565 077 831 568 723 52 290 1 508 952 111 521 884 781 534 632 611 547 198 241 559 584 20 2 295 1 500 910 14 1 513 584 77 1 526 675 161 538 383 99 1 550 513 91 300 1 492 922 92 1 505 342 771 526 675 161 538 383 99 1 550 513 91 301 492 922 92 1 505 342 771 1575 799 91 529 634 571 524 573 523 51 301 497 111 061 489 031 071 500 769 15 1 512 328 071 523 710 55 3 3 10 1 477 111 061 489 931 071 500 769 15 1 512 328 071 523 710 55 3 3 10 1 477 111 061 489 931 071 500 769 15 1 512 328 071 523 710 55 3 3 10 1 477 513 64 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	2 50	1	575	300	03	I	590	428	67	1	605	361	65	ī	620	110	27	ī	б34	676	81
2 651 549 997 73	2 55	1	566	813	02	1	۲8 I	647	QI	I	506	20,5	15	1	610	757	99	1	625	038	7.4
2 75   533 410 64   547 137 50   560 678 18   574 035 19   1587 211 04 280   535 201 94   536 660 69   557 933 62   565 202 3 01   577 932 25 28   515 17 049 24   1530 243 27   543 251 93   556 707 83   1568 723 52 29 1 500 910 14   1513 584 77   1526 075 16   1538 383 99   1550 584 26 295   500 910 14   1513 584 77   1526 075 16   1538 383 99   1550 584 26 295   500 910 14   1513 584 77   1526 075 16   1538 383 99   1550 584 26 295   301 1492 922 92   1505 342 77   1517 579 09   1529 634 57   541 511 89 30 10   1492 925 20   1497 158 36   1509 143 91   520 949 43   1532 577 63 3 151 469 285 61   480 900 48   402 443   1533 769 95   1514 910 12 3 20   1495 285 61   480 900 48   402 444 31   533 769 95   1514 910 12 3 20   1496 120 42   1497 158 46   198 97   1495 274 57   1506 175 76 3 25   1453 703 69   1460 487 404 1476 002 60   1486 841 42   1497 506 94 3 3 35   1453 703 94   1444 277   1451 762 86   1470 90   1488 903   1470 159 86   1480 303 71   350 1445 433   150 34   1470 442   1470 002 60   1486 841 42   1497 506 94 3 3 55   1423 434 68   1433 703 30   1443 707 78   1453 721 90   1463 476   133 3 1471 888 2 3 3 55   1423 434 68   1433 703 30   1443 707 78   1453 721 90   1463 476   133 501   1458 149   1	2 60	I	558	370	97	I	572	928	89	1	587	204	87	I	001	474	90	I	015	473	74
2 75   533 410 64   547 137 50   560 678 18   574 035 19   1587 211 04 280   535 201 94   536 660 69   557 933 62   565 202 3 01   577 932 25 28   515 17 049 24   1530 243 27   543 251 93   556 707 83   1568 723 52 29 1 500 910 14   1513 584 77   1526 075 16   1538 383 99   1550 584 26 295   500 910 14   1513 584 77   1526 075 16   1538 383 99   1550 584 26 295   500 910 14   1513 584 77   1526 075 16   1538 383 99   1550 584 26 295   301 1492 922 92   1505 342 77   1517 579 09   1529 634 57   541 511 89 30 10   1492 925 20   1497 158 36   1509 143 91   520 949 43   1532 577 63 3 151 469 285 61   480 900 48   402 443   1533 769 95   1514 910 12 3 20   1495 285 61   480 900 48   402 444 31   533 769 95   1514 910 12 3 20   1496 120 42   1497 158 46   198 97   1495 274 57   1506 175 76 3 25   1453 703 69   1460 487 404 1476 002 60   1486 841 42   1497 506 94 3 3 35   1453 703 94   1444 277   1451 762 86   1470 90   1488 903   1470 159 86   1480 303 71   350 1445 433   150 34   1470 442   1470 002 60   1486 841 42   1497 506 94 3 3 55   1423 434 68   1433 703 30   1443 707 78   1453 721 90   1463 476   133 3 1471 888 2 3 3 55   1423 434 68   1433 703 30   1443 707 78   1453 721 90   1463 476   133 501   1458 149   1	2 79	Ī	549 <b>541</b>	67	73	1	504	674	10	1	570 <b>500</b>	337 4B6	10	1	583	114	00	i	500	560	40
2 85  1 517 0 49 24  1 530 243 27  543 25  93  1 556 77 83  1 568 723 52 2 95  1 500 910 14  1 513 584 77  1 526 075 16  1 538 383 99  1 550 584 26 2 95  1 500 910 14  1 513 584 77  1 526 075 16  1 538 383 99  1 550 573 91 3 00  1 492 922 92  1 505 342 77  1 517 579 09  1 529 634 57  1 521 511 513 3 161 477 111 66  1 489 031 07  1 500 769  15  521 328 07  1 523 577 63 3 15  1 469 285 61  1 480 960 48  1 492 454 33  1 503 769  95  1 514 910 12 3 20  1 401 513 29  1 472 946 15  1 484 198 97  1 495 274 57  1 506 175 76 3 25  1 453 793 69  1 464 987 64  1 476 002 60  1 486 841 42  1 407 506 175 76 3 35  1 438 51  08  1 449 236 37  1 450 784 97  1 470 1910 33  1 471 888 23 3 35  1 438 51  08  1 449 236 37  1 450 784 97  1 470 1910 33  1 471 888 23 3 45  1 430 947 30  1 441 442 77  1 451 762 86  1 486 561 1 486 363 7  3 45  1 430 947 30  1 441 442 77  1 451 762 86  1 480 910 33  1 471 888 23 3 55  1 438 51  08  1 433 703 30  1 443 797 78  1 453 721 091 433 147  3 45  1 430 197 84  1 426 017 53  1 435 889 47  1 445 591 61  1 463 476 13 3 50  1 496 561 40  1 418 385 07  1 428 037 40  1 437 521 40  1 463 476 13 3 75  1 438 51  1 309 1 410 805 50  1 420 241  1 51  429 500 97  1 438 614  3 75  1 37  2 12 2 1  388 380 88  397 182 91  1 403 878  1 430 451 13 3 85  3 35  3 35  3 30  3 30  3 40  4 04  581 34  1 413 601 60  1 422 348 16 3 85  3 35  3 35  3 30  3 30  3 36  3 36  3 39  3 30  3 46  3 30  3 36  3 36  3 30  3 36  3	2 75	1	533	410	64	ī	547	137	40	I	560	678	18	I	374	035	10	r	587	211	Q4
2 85  1 517 0 49 24  1 530 243 27  543 25  93  1 556 77 83  1 568 723 52 2 95  1 500 910 14  1 513 584 77  1 526 075 16  1 538 383 99  1 550 584 26 2 95  1 500 910 14  1 513 584 77  1 526 075 16  1 538 383 99  1 550 573 91 3 00  1 492 922 92  1 505 342 77  1 517 579 09  1 529 634 57  1 521 511 513 3 161 477 111 66  1 489 031 07  1 500 769  15  521 328 07  1 523 577 63 3 15  1 469 285 61  1 480 960 48  1 492 454 33  1 503 769  95  1 514 910 12 3 20  1 401 513 29  1 472 946 15  1 484 198 97  1 495 274 57  1 506 175 76 3 25  1 453 793 69  1 464 987 64  1 476 002 60  1 486 841 42  1 407 506 175 76 3 35  1 438 51  08  1 449 236 37  1 450 784 97  1 470 1910 33  1 471 888 23 3 35  1 438 51  08  1 449 236 37  1 450 784 97  1 470 1910 33  1 471 888 23 3 45  1 430 947 30  1 441 442 77  1 451 762 86  1 486 561 1 486 363 7  3 45  1 430 947 30  1 441 442 77  1 451 762 86  1 480 910 33  1 471 888 23 3 55  1 438 51  08  1 433 703 30  1 443 797 78  1 453 721 091 433 147  3 45  1 430 197 84  1 426 017 53  1 435 889 47  1 445 591 61  1 463 476 13 3 50  1 496 561 40  1 418 385 07  1 428 037 40  1 437 521 40  1 463 476 13 3 75  1 438 51  1 309 1 410 805 50  1 420 241  1 51  429 500 97  1 438 614  3 75  1 37  2 12 2 1  388 380 88  397 182 91  1 403 878  1 430 451 13 3 85  3 35  3 35  3 30  3 30  3 40  4 04  581 34  1 413 601 60  1 422 348 16 3 85  3 35  3 35  3 30  3 30  3 36  3 36  3 39  3 30  3 46  3 30  3 36  3 36  3 30  3 36  3	2 80	I	525	201	94	I	538	660	Ğg	1	<b>5</b> 51	933	62	I	<b>3</b> 65	023	зó	1	<b>577</b>	932	25
2 95  1 500 910 14   1 513 584 77   1 526 075 16   1 538 383 99   1 550 513 91 3 00 1 492 922 92   1 505 342 77   1 517 579 09   1 529 634 57   1 541 511 80 3 05 1 484 990 02   1 497 158 36   1 509 143 91   520 949 43   1 532 577 63 3 151 477 111 06   1 489 931 07   1 500 769 151 512 328 07   1 523 710 55 3 151 469 285 61   480 960 48   492 454 33   1 503 769 95   1 514 910 175 3 25 1 453 793 69   1 464 987 64   1 476 002 60   1 486 841 42   1 497 566 94 3 30   1 446 126 42   1 457 084 52   1 407 864 75   1 476 470 00   1 488 903 10 3 35   1 438 51   08   1 449 236 37   1 459 784 97   1 470 159 80   1 480 910 33   1 471 888 23 3 45   1 423 434 68   1 433 703 30   1 443 707 78   1 453 721 09   1 463 476   13 3 50   1 498 85 1   4 18 385 07   1 428 037 40   1 437 521 40   1 455 126 89 3 55   1 498 561 40   1 418 385 07   1 428 037 40   1 437 521 40   1 448 614 91 3 75   1 372 412 21   1 388 380 08   1 397 182 91   1 405 823 71   1 413 061 60   1 422 348   1 403 278 41   412 500 28   1 421 556 871   430 454   1 418 385   1 408 143   1 413 061 60   1 422 348   1 403 278 41   412 500 28   1 421 556 871   430 455   1 3 801 379   1 345 619   1 405 823 71   1 414 305 48   3 801 372   2 11 388 008 08   1 397 182 91   1 405 823 71   1 414 305 48   3 801 372   2 11 388 008 08   1 397 182 91   1 405 823 71   1 414 305 48   3 801 372   2 11 388 008 08   1 397 182 91   1 405 823 71   1 414 305 48   3 801 372   2 11 388 380 08   1 397 182 91   1 405 823 71   1 414 305 48   3 801 373 37 91   3 444 903 61   3 52 158   1 300 160   3 422 348   3 80 08   3 30	2 85	I	517	049	24	I	530	243	27	I	543	251	23	I	556	977	83	I	568	723	52
3 00 1 492 922 921 505 342 771 517 579 09 1 529 634 57 1 541 511 89 305 1 484 990 02 1 497 158 36 1 509 143 91 1 520 949 43 1 532 577 63 3 151 469 285 611 480 960 48 1 492 454 33 1 503 769 95 1 514 950 71 523 710 53 3 151 469 285 611 480 960 48 1 492 454 33 1 503 769 95 1 514 950 175 76 3 25 1 453 793 69 1 464 987 64 1 476 002 60 1 486 841 42 1 497 566 94 3 3 30 1 446 126 421 457 084 52 1 457 864 75 1 478 470 00 1 488 903 10 3 35 1 438 511 08 1 449 236 37 1 459 784 97 1 470 159 80 1 480 363 71 349 440 442 771 451 762 80 1 461 493 947 30 1 441 442 771 451 762 80 1 461 493 947 30 1 441 442 771 451 762 80 1 461 493 947 30 1 441 442 771 451 762 80 1 463 476 13 3 501 473 88 23 3 51 423 434 68 1 436 501 75 31 435 899 47 1 435 591 61 1 455 126 89 3 51 498 501 40 1 418 385 07 1 428 037 40 1 437 521 40 1 446 839 99 30 1 30 3 888 24 1 403 278 41 1 412 500 28 1 421 556 871 430 48 614 91 3 70 1 30 888 24 1 403 278 41 1 412 500 28 1 421 556 871 430 430 437 1 396 803 40 1 404 814 34 1 413 061 60 1 422 348 16 3 861 397 395 13 35 1 35 1 35 1 39 3 1 373 686 92 1 380 605 55 1 398 642 741 406 322 61 3 380 1 373 685 92 1 380 605 55 1 398 642 741 406 322 61 3 380 1 373 685 92 1 374 611 371 395 804 741 430 545 4 1 432 39 34 1 451 330 348 22 1 396 803 80 1 373 686 92 1 380 605 55 1 398 642 741 406 322 61 4 53 37 137 91 1 350 605 605 55 1 398 642 741 406 322 61 3 380 38 1 39 1 373 686 92 1 380 605 55 1 398 642 741 406 322 61 4 53 380 1 373 686 92 1 380 605 55 1 398 642 741 406 322 61 4 53 380 1 373 680 60 1 323 381 39 1 330 603 605 55 1 398 642 741 300 338 22 1 398 38 39 1 310 623 881 310 71 375 636 741 382 777 86 4 55 1 375 6 50 1 375																					
3 051 484 990 02 1 497 158 361 509 143 911 520 949 431 532 577 63 3 151 469 285 611 480 960 481 492 454 331 503 769 951 514 910 12 3 201 467 513 291 472 946 151 484 198 971 495 274 571 506 175 76 3 251 453 793 691 464 987 684 521 467 864 751 476 470 001 486 903 10 3 351 438 511 081 449 236 37 1 459 784 97 1 470 159 80 1 488 903 10 3 351 438 511 081 449 236 37 1 459 784 97 1 470 159 80 1 488 903 10 3 451 493 947 301 444 442 7771 451 762 801 467 910 331 477 868 33 3 451 493 434 68 1 433 703 30 1 443 707 78 3 5501 493 434 68 1 436 017 531 435 889 47 1 445 591 61 1 466 839 99 3 451 498 561 40 1 418 385 07 1 428 037 40 1 437 521 40 1 446 849 1 400 92 40 1 410 805 501 420 241 151 429 509 971 438 614 01 303 388 241 402 388 84 1 42 502 88 1 421 555 87 1 436 435 133 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		-				-				_			_	_			_	_			
3 15  1 469 285 61   1 480 960 48  1 492 454 33  1 503 769 95  1 514 910 175 76 3 25  1 453 793 69  1 464 987 64  1 476 002 60  1 486 841 42  1 497 506 94 3 30  1 446 126 42  1 457 084 52  1 467 864 75  1 476 179 80  1 486 903 10 3 35  1 438 51  08  1 449 236 37  1 459 784 97  1 470 159 80  1 480 363 10 3 45  423 434 68  1 437 703 30  1 443 477 78  1 451 762 80  1 401 910 33  1 471 808 23 3 55  1 498 56  1 40  1 418 385 07  1 426 337 40  1 437 52  40  1 446 839 96 3 55  1 498 56  1 40  1 418 385 07  1 426 337 40  1 437 52  40  1 446 839 96 3 55  1 498 56  1 40  1 418 385 07  1 428 337 40  1 437 52  40  1 446 839 96 3 55  1 498 56  1 40  1 418 385 07  1 420 241  15  1 429 509 97  1 438 614 91 3 76  1 498 56  1 40  1 418 385 07  1 420 241  15  1 429 509 97  1 438 614 91 3 76  1 498 56  1 40  1 418 385 07  1 420 241  15  1 429 509 97  1 438 614 91 3 76  1 303 888 24  1 403 27  84  1 412 500 28  1 421 55  87  1 430 45  1 33 3 85  1 365  136 39  1 373 686 92  1 380 605 55  1 308 642 74  1 406 322 61 3 85  1 365  130 39  1 373 686 92  1 382 681 84  1 393 188 22  1 398 399 04 3 96  1 335  037  13 37  383 189  1 367 183 1  371 382 649 70  1 398 534 28  3 95  1 35  039 91  1 359 195 79  1 367 103 71  1 375 036 74  1 382 727 86  4 05  1 337 137 91  1 344 903 61  1 352 15  18  1 359 975 67  1 367 288 08  3 95  1 35  039 28  1 316 904 88  1 325 135  135  135  039 534 28  3 95  1 35  039 13 130 308 88  1 319 1 345 254 49  1 352 526 69  1 385 965 79  4 15  1 393 388 29  1 316 904 88  1 327 389  1 337 89  66  1 344 554 03  4 15  1 393 389 77  1 382 970 93  1 330 863 24  1 337 789  66  1 344 554 03  4 25  1 399 888 29  1 316 904 88  1 329 744 17  1 316 680 00  1 322 319 55  4 15  1 296 535 22  1 303 190 82  1 309 704 74  1 316 680 00  1 322 319 55  4 15  1 296 535 22  1 303 190 82  1 309 704 74  1 316 680 00  1 322 319 55  4 15  1 296 535 22  1 303 190 82  1 309 704 74  1 316 680 00  1 322 319 55  4 15  1 296 535 22  1 303 190 32  1 288 866 12  1 207 233 31  370 570 80  4 15  1 296 686 66  1 243 785 69  1 285 366 12  1 260 430	3 04	T	484	000	02	T	407	1.58	36	1	500	143	01	ī	520	040	43	ī	532	577	63
3 15  1 469 285 61   1 480 960 48  1 492 454 33  1 503 769 95  1 514 910 175 76 3 25  1 453 793 69  1 464 987 64  1 476 002 60  1 486 841 42  1 497 506 94 3 30  1 446 126 42  1 457 084 52  1 467 864 75  1 476 179 80  1 486 903 10 3 35  1 438 51  08  1 449 236 37  1 459 784 97  1 470 159 80  1 480 363 10 3 45  423 434 68  1 437 703 30  1 443 477 78  1 451 762 80  1 401 910 33  1 471 808 23 3 55  1 498 56  1 40  1 418 385 07  1 426 337 40  1 437 52  40  1 446 839 96 3 55  1 498 56  1 40  1 418 385 07  1 426 337 40  1 437 52  40  1 446 839 96 3 55  1 498 56  1 40  1 418 385 07  1 428 337 40  1 437 52  40  1 446 839 96 3 55  1 498 56  1 40  1 418 385 07  1 420 241  15  1 429 509 97  1 438 614 91 3 76  1 498 56  1 40  1 418 385 07  1 420 241  15  1 429 509 97  1 438 614 91 3 76  1 498 56  1 40  1 418 385 07  1 420 241  15  1 429 509 97  1 438 614 91 3 76  1 303 888 24  1 403 27  84  1 412 500 28  1 421 55  87  1 430 45  1 33 3 85  1 365  136 39  1 373 686 92  1 380 605 55  1 308 642 74  1 406 322 61 3 85  1 365  130 39  1 373 686 92  1 382 681 84  1 393 188 22  1 398 399 04 3 96  1 335  037  13 37  383 189  1 367 183 1  371 382 649 70  1 398 534 28  3 95  1 35  039 91  1 359 195 79  1 367 103 71  1 375 036 74  1 382 727 86  4 05  1 337 137 91  1 344 903 61  1 352 15  18  1 359 975 67  1 367 288 08  3 95  1 35  039 28  1 316 904 88  1 325 135  135  135  039 534 28  3 95  1 35  039 13 130 308 88  1 319 1 345 254 49  1 352 526 69  1 385 965 79  4 15  1 393 388 29  1 316 904 88  1 327 389  1 337 89  66  1 344 554 03  4 15  1 393 389 77  1 382 970 93  1 330 863 24  1 337 789  66  1 344 554 03  4 25  1 399 888 29  1 316 904 88  1 329 744 17  1 316 680 00  1 322 319 55  4 15  1 296 535 22  1 303 190 82  1 309 704 74  1 316 680 00  1 322 319 55  4 15  1 296 535 22  1 303 190 82  1 309 704 74  1 316 680 00  1 322 319 55  4 15  1 296 535 22  1 303 190 82  1 309 704 74  1 316 680 00  1 322 319 55  4 15  1 296 535 22  1 303 190 32  1 288 866 12  1 207 233 31  370 570 80  4 15  1 296 686 66  1 243 785 69  1 285 366 12  1 260 430	3 16	ļτ	477	111	06	ī	489	031	07	1	500	769	15	1	512	328	07	1	<b>523</b>	710	55
3 25   1 453 793 69   1 464 987 64   1 476 002 60   1 486 841 42   1 497 506 94 3 30   1 446 126 421 457 084 52   1 467 864 75   1 476 470 00   1 488 93 10 3 10 3 35   1 438 511 08   1 449 236 37   1 459 784 77   1 70 159 80   1 480 363 71   3 40   1 430 947 30   1 441 442 77   1 451 762 80   1 461 910 33   1 471 868 23 3 45   1 423 434 68   1 433 703 30   1 443 797 78   1 453 721 09   1 463 476   13 3 50   1 495 861 40   1 418 385 07   1 428 037 40   1 437 521 40   1 446 3476   13 3 50   1 491 199 99   1 410 805 50   1 420 421 15   1 427 509 97   1 438 614 91   3 1 403 278 41   1 412 500 28   1 421 556 87   1 436 614 91   3 1 403 278 41   1 412 500 28   1 421 556 87   1 430 451   13 3 70   3 70   3 1 373   3 1 37   3 1 37   3 1 30   3 1 37   3 1 30   3 1 37   3 1 30   3 1 37   3 1 30   3 1 37   3 1 30   3 1 37   3 1 30   3 1 37   3 1 30   3 1 37   3 1 30   3 1 37   3 1 30   3 1 37   3 1 30   3 1 37   3 1 30   3 1 37   3 1 30   3 1 37   3 1 30   3 1 3 1 3 1 3 1   3 1 3 1 3 1   3 1 3 1	3 15	Ī	469	285	61	I	480	960	48	1	492	454	3.3	1	503	769	95	I	514	910	12
3 301 446 126 421 457 084 52 1 467 864 75 1 476 470 00 1 488 903 10 3 351 438 511 081 449 236 37 1 459 784 97 1 470 159 80 1 480 363 71 3 401 430 947 30 1 441 442 77 1 451 762 80 1 461 910 33 1 471 868 23 3 451 423 434 68 1 433 705 30 1 443 797 78 1 453 721 09 1 463 476 13 3 551 498 561 40 1 418 385 07 1 428 037 40 1 437 521 40 1 446 839 99 3 551 498 561 40 1 418 385 07 1 428 037 40 1 437 521 40 1 446 839 99 3 551 498 561 40 1 418 385 07 1 420 241 151 429 509 97 1 438 614 91 3 701 401 199 991 410 805 501 420 241 151 429 509 97 1 438 614 91 3 701 402 1303 888 241 403 278 41 1 412 500 28 1 421 556 87 1 430 451 13 3 701 402 12 11 388 380 08 1 397 182 91 1 405 823 71 1 414 305 48 3 801 372 21 1 388 380 08 1 397 182 91 1 405 823 71 1 414 305 48 3 801 372 21 1 388 380 08 1 397 182 91 1 405 823 71 1 414 305 48 3 801 372 21 1 388 380 08 1 397 182 91 1 405 823 71 1 414 305 48 3 801 373 133 91 336 846 29 1 382 081 841 390 318 22 1 398 399 04 3 951 355 030 91 356 416 291 374 611 371 386 049 70 1 390 534 28 4 001 344 005 52 1 352 025 021 359 828 451 367 478 88 1 374 979 29 4 051 337 137 91 1 344 003 61 1 352 515 181 359 975 67 1 307 288 09 4 151 323 421 62 1 330 807 37 1 348 253 491 352 520 69 1 359 653 79 4 221 330 632 26 1 323 831 79 1 345 253 491 352 520 69 1 359 653 79 4 321 320 632 26 1 323 831 79 1 338 429 81 345 131 50 1 352 075 93 4 321 290 535 221 303 190 23 881 310 714 521 323 264 331 329 676 29 4 351 283 359 74 1 289 664 70 1 295 832 43 1 301 865 91 1 307 768 07 4 551 287 531 121 263 362 591 268 666 10 1 274 044 571 279 30 82 4 751 284 872 871 250 181 07 1 255 366 12 1 260 430 89 1 265 378 16 4 651 287 531 121 263 162 591 268 666 10 1 274 044 571 279 30 82 4 751 244 872 871 250 181 07 1 255 366 12 1 260 430 89 1 265 378 16 4 851 237 638 98 1 250 785 01 248 785 641 233 781 86 1 238 439 08 4 751 244 872 871 250 181 07 1 255 366 12 1 260 430 89 1 265 378 16 4 951 227 531 98 1 250 785 01 247 501 92 1 240 372 79 1 244 873 30 4 951 224 872 871 250 181 07 1 285 761 92 1 240 372 79 1 244 873 30 4 951 224 872 871 250 181	3 20		401	513	, <b>2</b> 9	T	472	940	15	1	404	190	97		495	274	57		500	175	70
3 35  438 511 08  1 449 236 37   1 459 784 97  1 470 159 80  1 480 363 71 340 1430 947 30  1 441 442 77  1 451 762 80  1 461 910 33  1 471 858 23 3 451 423 434 68  1 433 705 30  1 443 797 78  1 453 721 09  1 463 476 13 3 501 415 972 84  1 426 017 53  1 435 889 47  1 445 59  61  1 455 126 89 93 55  1 498 561 40  1 418 385 07  1 428 037 40  1 437 521 40  1 446 839 99  1 410 805 50  1 420 241 15  1 429 509 97  1 438 614 91  3 75  1 30  1 403 278  41  412 500 28  1 421 556 87  1 430 451 13 39  388 24  1 403 278  41  1 412 500 28  1 421 556 87  1 422 348  163 77  1 396 803 40  1 404 814 34  1 413 601 60  1 422 348  163 77  1 396 803 40  1 404 814 34  1 413 601 60  1 422 348  163 80  1 372 21  1 381 003 05  1 389 605 55  1 398 042 74  1 406 322 61  3 85  1 355  130 39  1 373 686 92  1 380 605 55  1 398 042 74  1 406 322 61  3 85  1 355  1 309 01  1 359 195 79  1 367 193 71  375 036 74  1 382 727 86  1 359 135  1 039 91  1 359 195 79  1 367 193 71  375 036 74  1 382 727 86  1 352 133  313 7 31  313 7 31  313 7 31  313 7 31  313 7 31  313 7 31  314 903 61  335 869  336 32  336 869  32  336 869  32  336 869  337 78  341 390  345 253 49  1 352 526 69  1 359 653 79  4 151 323 342  62  1 333 831 79  1 345 253 49  1 352 526 69  1 359 653 79  4 151 323 342  62  1 323 831 79  1 345 253 49  1 352 526 69  1 359 653 79  4 151 323 341 320  330 807 37  1 338 842 88  345 331 300 507 5  334 559  334 320  330 807 37  1 338 842 88  1 337 789 66  1 344 554 03  4 151 322 36  339 80  329 88  330 883 24  1 337 789 66  1 344 554 03  4 151 328 3359 74  1 289 604 45  1 302 88  32  1 330 500 75  1 332 369 609  3 340 340 340 340 340 340 340 340 340 3	3 25	1	453	793	1 42	1	404	987 084	52	ī	470 <b>467</b>	864	75	ī	478	470	00	I	497 488	200	94
3 48	3.35	١Ł	438	5.11	8o 1	1	440	236	37	1	450	784	<b>Q7</b>	τ	470	1.20	80	I	480	363	71
3 551 498 561 40 1 418 385 07 1 428 037 40 1 437 521 40 1 446 839 99 1 438 614 91 1 420 241 151 429 509 97 1 438 614 91 3 751 87 412 21 1 388 380 48 1 403 278 41 412 500 28 1 421 556 87 1 438 614 91 3 751 87 412 21 1 388 380 48 1 397 182 91 1 405 823 71 1 414 305 48 3 8 51 367 130 39 1 373 686 92 1 380 605 55 1 380 602 77 1 396 803 40 1 404 814 34 1 413 661 60 1 422 348 16 3 8 51 365 130 39 1 373 686 92 1 382 681 84 1 390 318 22 1 398 399 03 3 95 1 358 601 41 3 366 416 29 1 382 681 84 1 390 318 22 1 398 399 03 3 95 1 358 601 41 3 366 416 29 1 374 611 37 1 382 649 70 1 390 534 28 3 951 3351 039 91 335 195 79 1 367 193 71 375 036 74 1 382 727 86 4 6 1 334 406 5 52 1 352 025 02 1 359 828 45 1 367 478 88 1 374 979 29 4 4 651 337 137 91 1 334 903 611 355 515 18 1 359 975 67 1 367 288 69 4 4 6 1 330 888 29 1 334 903 611 335 2515 18 1 359 975 67 1 367 288 69 4 361 309 888 29 1 316 904 08 1 323 773 89 1 330 500 75 1 359 653 79 1 367 478 88 29 1 369 685 21 323 831 79 1 330 883 24 1 337 789 66 1 344 554 63 4 361 203 189 391 310 023 881 316 714 52 1 323 264 331 329 676 29 4 351 206 535 22 1 303 190 82 1 309 704 74 1 316 680 00 1 322 310 55 4 4 51 283 359 77 1 288 970 931 288 969 12 294 835 331 300 572 45 4 551 270 359 23 1 289 664 70 1 295 832 43 1 301 865 91 1 307 768 07 4 4 51 283 666 67 1 289 649 65 1 286 666 10 1 274 044 57 1 279 300 82 1 289 664 70 1 295 882 43 1 301 865 91 1 307 768 07 4 70 1 251 180 92 1 256 649 65 1 267 992 82 1 267 213 31 1 272 313 93 4 95 1 224 878 87 1 250 181 07 1 255 366 1 2 1 260 430 89 1 265 378 16 465 1 257 531 12 1 263 162 59 1 268 666 10 1 274 044 57 1 279 300 82 1 275 386 631 227 237 86 1 237 378 66 1 244 873 81 229 38 64 1 253 606 61 2 43 756 501 248 785 64 1 253 606 92 1 256 649 65 1 242 251 031 247 011 011 255 658 30 4 90 1 226 198 521 231 038 09 1 235 701 92 1 240 372 70 1 244 873 30 5 500 1 286 339 1 355 661 243 756 501 242 251 031 247 011 011 255 658 30 1 280 225 659 1 224 743 58 1 222 237 86 1 231 451 57	3 44	Įσ	430	947	7 30	I	441	442	77	1	45 <sup>1</sup>	762	80	1	461	910	33	1	471	858	23
3 55   498 561 40   418 385 07   1428 037 40   1437 521 40   1446 839 99		ר וי								-			╼.	1-				_			
3 75   33 888 24   1 403 278 41   1 412 500 28   1 421 556 87   1 430 45    1 3	3 50	×3	415	97	2 84	ļI	426	017	53	I	435	889	47	I	445	<b>59</b> 1	61	I	455	126	89
3 76	3 55	IJ,	400	5 50:	1.40 1.00	) I	410	305 <b>Ros</b>	97 <b>50</b>	I	420	241	40	I	437	5:21	40	Ţ	440	674	99
3 76	300	Ţ	393	88	8 24	ı	403	278	41	ī	412	500	28	ī	421	556	87	ī	430	45F	13
3 80 x 378	3 70	þ	100	62	5 77	7   1	395	803	40	I	404	814	34	1	413	661	60	I	422	348	19
3 85   3 35   130 39   1 373 686 92   1 382 081 84   1 390 318 22   1 398 399 04 3 98   1 375 866 1 41   1 366 416 291 374 611 37   1 382 649 70   1 390 534 28   1 351 039 91   1 359 195 79   1 367 193 71   1 375 036 74   1 382 727 86   4 041 334 065 52   1 352 025 021   359 828 45   1 367 478 88   1 374 979 29   4 051 337 137 91   1 344 903 611 352 515 18   1 359 975 67   1 367 288 09   4 121 330 286 73   1 337 831 19   1 345 253 49   1 352 520 69   1 359 653 79   4 131 823 421 62   1 330 807 37   1 338 042 98   1 345 131 50   1 352 075 93   4 251 309 888 29   1 316 904 08   1 323 773 86   1 337 789 66   1 344 554 03   4 251 309 888 29   1 316 904 08   1 323 773 89   1 330 500 75   1 337 087 62   4 351 296 535 22   1 303 190 82   1 309 704 74   1 316 080 00   1 322 319 55   4 401 289 925 44   1 296 404 54   1 302 744 17   1 308 947 33   1 315 016 96   4 45   1 283 359 74   1 289 664 70   1 295 832 43   1 301 865 91   1 307 768 07   4 551 270 359 23   1 276 322 88   1 282 153 88   1 287 855 18   1 203 429 65   4 651 257 531 12   1 263 162 59   1 268 666   1 2 74 044 57   1 279 300 82   1 276 322 88   1 287 855 18   1 293 429 65   1 255 649 65   1 265 649 65	3 75	5 1	37	4	2 2 1	ΙĮΙ	388	380	08	I	397	182	91	I	405	8.23	7.1	I	414	305	48
3 96   3 358 06x 4  1 3 56 4  6 29   3 74 6  1 37   1 382 049 70   1 390 534 28 3 95   1 351 039 9  1 359 195 79   367 193 71   375 036 74   1 382 727 86 4 04   344 065 52   352 025 02   1 359 828 45   367 478 88   374 979 29 4 05   1 337 137 9  1 344 903 6  1 352 5  5  5  8  359 975 67   367 288 09 4 10   330 256 73   337 831 19   345 253 49   352 526 69   359 653 73   338 837 79   338 842 28   335 252 526 69   359 653 79   330 883 24   337 789 66   344 554 03   4 251 309 888 29   316 904 08   323 773 89   330 500 75   337 087 63   4 251 309 888 29   316 904 08   323 773 89   330 500 75   337 087 63   4 251 296 535 22   303 190 821 309 704 74   316 080 00   322 315 065 4 451 283 359 74   289 945 44   296 404 54   4 40   289 945 44   296 404 54   4 451 283 359 74   289 664 70   295 832 43   308 947 33   315 016 96   4 451 283 359 74   289 664 70   295 832 43   308 947 33   315 016 96   4 451 283 359 74   289 664 70   295 832 43   308 947 33   315 016 96   4 451 287 855   381 282 153 88   287 855 18   293 429 65   4 551 270 359 231 276 322 88   282 153 88   287 855 18   293 429 65   4 551 270 359 231 276 322 88   282 153 88   287 855 18   293 429 65   4 551 297 531 12   263 162 59   268 666   1 274 044 57   279 300 82   4 70   251 180 92   256 649 65   261 995 281 267 213 31   272 313 93   4 751 244 872 87   250 180 07   255 366   21 260 430 89   265 378	3 86	7	372	Trace	- 231 - 20	I	301	686	05	Ţ	380	905 081	55	I	398	218	74	I	400	3,22	01
3 95   1 351 039 91   1 359 195 79   1 367 193 71   1 375 036 74   1 382 727 86																					
4 151 830 856 731 337 831 191 345 253 491 352 526 691 359 653 79 4 151 823 421 62 1 330 807 371 338 042 98 1 345 131 501 352 075 93 4 251 300 888 291 316 904 081 323 773 89 1 330 500 75 1 337 087 63 4 251 300 888 291 316 904 081 323 773 89 1 330 500 75 1 337 087 63 4 351 296 535 22 1 303 190 82 1 309 704 74 1 316 080 00 1 322 319 55 4 451 283 359 74 1 289 664 70 1 295 832 43 4 551 270 359 231 276 322 88 1 382 53 88 1 280 865 91 1 300 768 07 4 551 270 359 231 276 322 88 1 282 153 88 1 287 855 18 1 203 429 65 4 651 277 359 231 276 322 88 1 282 153 88 1 287 855 18 1 203 429 65 4 651 257 531 12 1 263 162 59 1 268 666 10 1 274 044 57 1 279 300 82 4 70 1 251 180 92 1 256 649 65 1 261 992 82 1 267 213 31 1 272 313 93 4 751 244 872 87 1 250 181 071 255 366 12 1 260 430 89 1 265 378 16 4 851 232 381 981 243 756 501 248 785 64 1 253 696 92 1 256 493 08 4 851 232 381 981 243 756 501 242 251 031 247 011 011 251 658 30 4 90 1 226 198 521 231 038 09 1 235 761 92 1 240 372 70 1 244 873 39 4 951 220 055 991 224 743 581 222 918 81 1 227 237 86 1 231 451 57																					
4 151 830 856 731 337 831 191 345 253 491 352 526 691 359 653 79 4 151 823 421 62 1 330 807 371 338 042 98 1 345 131 501 352 075 93 4 251 300 888 291 316 904 081 323 773 89 1 330 500 75 1 337 087 63 4 251 300 888 291 316 904 081 323 773 89 1 330 500 75 1 337 087 63 4 351 296 535 22 1 303 190 82 1 309 704 74 1 316 080 00 1 322 319 55 4 451 283 359 74 1 289 664 70 1 295 832 43 4 551 270 359 231 276 322 88 1 382 53 88 1 280 865 91 1 300 768 07 4 551 270 359 231 276 322 88 1 282 153 88 1 287 855 18 1 203 429 65 4 651 277 359 231 276 322 88 1 282 153 88 1 287 855 18 1 203 429 65 4 651 257 531 12 1 263 162 59 1 268 666 10 1 274 044 57 1 279 300 82 4 70 1 251 180 92 1 256 649 65 1 261 992 82 1 267 213 31 1 272 313 93 4 751 244 872 87 1 250 181 071 255 366 12 1 260 430 89 1 265 378 16 4 851 232 381 981 243 756 501 248 785 64 1 253 696 92 1 256 493 08 4 851 232 381 981 243 756 501 242 251 031 247 011 011 251 658 30 4 90 1 226 198 521 231 038 09 1 235 761 92 1 240 372 70 1 244 873 39 4 951 220 055 991 224 743 581 222 918 81 1 227 237 86 1 231 451 57	4 00	1	344	06	5 51	1	352	025	02	I	359	828	45	I	367	478	88	I	374	979	29
4 15   323 421 62   1 330 807 37   1 338 042 98   1 345 131 50   1 352 075 93	4 05	5 7	337	13	2 91	I	344	203	61	1	352	515	18	I	359	975	67	I	367	288	09
4 20   3 316 632 26   1 323 831 79   1 330 883 24   1 337 789 66   1 344 554 03	4 16	7	830	250	73	3 I	337	807	19	I	345	253	49	1	352	520	09	I	359	053	79
4 25   1 309 888 29   1 316 904 08   1 323 773 89   1 330 500 75   1 337 087 63 4 361 203 189 39   1 310 023 88   1 316 714 52   1 323 264 33   1 329 676 29 4 35   1 296 535 22   1 303 190 82   1 309 704 74   1 316 080 00   1 322 319 55 4 4	4 20	3	310	63:	2 20	ī	323	831	3/ <b>79</b>	Ī	330	883	24	ī	337	789	66	î	344	554	03
4 361 263 389 391 310 023 881 316 714 52 1 323 264 33 1 329 676 29 4 351 296 535 221 303 190 821 309 704 74 1 316 080 00 1 322 319 55 4 461 289 925 44 1 296 404 54 1 302 744 17 1 308 947 33 1 315 016 96 4 451 283 359 74 1 289 664 70 1 295 832 43 1 301 865 91 1 307 768 07 4 551 276 359 231 276 322 881 282 153 881 287 855 181 293 429 65 4 551 270 359 231 276 322 881 282 153 88 1 287 855 181 293 429 65 4 551 270 359 231 276 322 881 282 153 88 1 287 855 181 293 429 65 4 551 275 331 121 263 162 591 268 666 101 274 044 57 1 279 300 82 4 751 244 872 87 1 250 181 071 258 366 101 274 044 57 1 279 300 82 4 751 244 872 87 1 250 181 071 255 366 101 274 044 57 1 279 300 82 4 751 244 872 87 1 250 181 071 255 366 12 1 260 430 89 1 265 378 110 26 378 1	4 25	1	300	888	3 20	1	316	904	08	1	323	773	80	1	330	500	75	I	337	087	63
4 45   283 359 74   1 289 664 70   1 295 832 43   1 301 865 91   307 768 07   4 55   276 837 77   1 282 979 93   1 288 969 12   1 294 835 33   300 572 45   4 55   270 359 23   1 276 322 88   1 282 153 88   1 287 855 18   1 293 429 65   4 65   270 359 23   1 263 162 59   1 268 666   1 274 044 57   1 279 300 82   4 75   1 251 180 92   1 256 649 65   1 261 992 82   1 267 213 31   1 272 313 93   4 75   1 244 872 87   1 250 181 071   1 255 366   1 2 1 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	4 30	ı	308	3 189	<b>3</b> 9	)†I	310	023	88	I	316	714	52	1	323	204	33	I	329	676	29
4 45   283 359 74   289 664 70   295 832 43   301 865 91   307 768 07 4 50   276 837 77   282 970 93   288 969 12   1 294 835 33   300 572 45 45   4 55   270 359 23   276 322 88   282 153 88   280 925 06   286 339 25 4 601 263 923 78   269 720 22   275 386 33   280 925 06   286 339 25 4 65   257 531 12   263 669 06   266 666   277 27 313 31   279 308 82 4 75   244 872 87   250 181 07   253 366 62   267 213 31   272 313 93 4 75   244 872 87   250 181 07   245 785 64   253 696 92   256 493 88   286 925 06   267 213 31   279 308 82 4 85   232 381 98   237 375 62   248 785 64   253 696 92   256 493 08 4 85   232 381 98   237 375 62   242 251 03   247 011 01   251 658 30 4 90   226 198 52   231 038 09   235 761 92   240 372 79   244 873 39 4 95   220 055 99   224 743 58   229 317 96   233 781 86   233 451 57 50   233 954 07   238 491 78   232 918 81   227 237 86   231 451 57	4 35	1	200	53	5 22	ĮĮ	303	190	82	I	309	704	74	I	310	080	00	I	322	319	55
4,50   276 837.77   282 970 93   288 969 12   1 294 835 33   300 572 45 45   270 359 23   276 322 88   282 153 88   287 855 18   203 429 65 4 66   263 923 78   269 720 22   275 386 33   280 925 06   286 339 25 4 65   257 531 12   263 162 59   268 666 10   274 044 57   279 300 82 4 75   285 180 92   256 649 65   267 922 82   267 213 31   272 313 93 4 75   244 872 87   250 181 07   253 366 12   260 430 89   258 493 08 4 85   232 381 98   237 375 62   242 25   03   247 01 01   251 658 30 4 90   226 198 52   231 038 09   235 761 92   240 372 79   244 873 39 4 95   220 055 99   224 743 58   229 317 96   233 781 86   238 137 95 5 00   213 954 07   218 491 78   222 918 81   227 237 86   231 451 57	4 45		28:	35	9 <del>44</del> 9 74	ī	280	664	70	ī	205	832	43	ī	300	865	01	ľ	307	768	07
4 551 270 359 231 276 322 881 282 153 881 287 855 181 203 429 65 4 661 263 923 781 269 720 221 275 386 331 280 925 061 286 339 25 4 651 257 531 12 1 263 162 591 268 666 101 274 044 571 279 300 82 4 701 251 180 92 1 256 649 651 261 992 821 267 213 31 1 272 313 93 4 751 244 872 871 250 181 071 253 366 12 1 260 430 89 1 265 378 16 4 801 238 606 661 243 756 501 248 785 641 253 696 921 258 493 08 4 851 232 381 981 237 375 621 242 251 031 247 011 011 251 658 30 4 901 226 198 521 231 038 091 235 761 921 240 372 791 244 873 39 4 951 220 055 991 224 743 581 229 317 961 233 781 861 238 137 95 5 001 213 954 071 218 491 781 222 918 81 1 227 237 86 1 231 451 57																					
4 651 257 531 121 263 162 591 268 666 101 274 044 571 279 300 82 4 651 257 531 121 263 162 591 268 666 101 274 044 571 279 300 82 4 701 251 180 92 1 256 649 651 261 992 821 267 213 31 1 272 313 93 4 751 244 872 871 250 181 071 253 366 12 1 260 430 89 1 265 378 16 4 861 238 666 661 243 756 501 248 785 641 253 696 92 1 258 493 08 4 851 232 381 98 1 237 375 62 1 242 251 031 247 011 011 251 658 30 4 90 1 226 198 52 1 231 038 09 1 235 761 92 1 240 372 79 1 244 873 39 4 951 220 055 99 1 224 743 58 1 229 317 96 1 233 781 86 1 238 137 95 5 00 1 213 954 07 1 218 491 78 1 222 918 81 1 227 237 86 1 231 451 57	4 55	UΙ	270	3 5 6	2 2 3	ı is	276	122	88	I	282	152	88	lτ	287	855	т8	lτ	202	420	65
4 70 1 251 180 92 1 256 649 65 1 261 992 82 1 267 213 31 1 272 313 93 4 75 1 244 872 871 250 181 071 1255 366 121 260 430 89 1 265 378 16 4 80 1 238 666 66 1 243 756 50 1 248 785 641 253 696 92 1 258 493 08 4 851 232 381 981 237 375 62 1 242 251 031 247 011 011 251 658 30 4 90 1 226 198 52 1 231 038 09 1 235 761 92 1 240 372 79 1 244 873 39 4 95 1 220 055 99 1 224 743 58 1 229 317 96 1 233 781 86 1 238 137 95 5 00 1 213 954 07 1 218 491 78 1 222 918 81 1 227 237 86 1 231 451 57	4 60	ĮI	26į	92	3 7Ē	¥I	269	720	22	I	275	386	33	1	280	925	об	1	286	339	25
4 75   244 872 87   250 181 07   255 366 12   1 260 430 89   1 265 378 164 80   238 606 66   243 756 50   248 785 64   1 253 696 92   1 258 493 08 4 85   1 232 381 98   1 237 375 62   1 242 251 03   1 247 011 01   1 251 658 30 4 90   1 226 198 52   1 231 038 09   1 235 761 92   1 240 372 79   1 244 873 39 4 95   1 220 055 99   1 224 743 58   1 229 317 96   1 233 781 86   1 238 137 95 5 00   1 213 954 07   1 218 491 78   1 222 918 81   1 227 237 86   1 231 451 57	4 05	I	257	53	1 2	I	263	102	59	I	208	066	10	ľ	274	044	57	I	279	300	82
4 801 238 606 661 243 756 501 248 785 641 253 696 921 258 493 08 4 851 232 381 981 237 375 621 242 251 031 247 011 011 251 658 30 4 901 226 198 521 231 038 091 235 761 921 240 372 791 244 873 39 4 961 220 055 991 224 743 581 229 317 961 233 781 861 238 137 95 5 00 1 213 954 071 218 491 781 222 918 81 227 237 86 1 231 451 57																					
4 85   232 381 98   237 375 62   242 251 03   247 011 01   251 658 30 4 90   226 198 521 231 038 09   235 761 921 240 372 791 244 873 39 4 95   220 055 99   224 743 58   229 317 96   233 781 86   238 137 95 5 00   213 954 07   218 491 78   222 918 81   227 237 86   231 451 57	4,80	I	234	5 6od	66	I	243	756	50	I	248	785	64	1	253	696	92	1	258	493	08
4.951 220 055 991 224 743 581 229 317 901 233 781 801 238 137 95 5.00 1 213 954 07 1 218 491 78 1 222 918 81 1 227 237 86 1 231 451 57	4 85	I	232	38	98	3 1	237	375	62	I	242	251	03	1	247	011	01	1	251	658	30
5.00   213 954 07   218 491 78   222 918 81   227 237 86   231 451 57	4.90	I	220	198	5 52	I	231	038	9	I	235	701	92	I	<b>34</b> 0	372	79	Ĵ	244	873	39
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	4 YO	1	220	05	102	11	218	743 <b>40</b> 1	78	1	229	317 Q18	81	T	233 227	701	86	1	238 231	137 4<7	95
	J4	1		, >0-	,	1-		T 7 -	•	,				ľ	,	-31			-0-	₩.	31

Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000 at 7 % Interest, payable semi-annually.

		<del></del>	<del></del>		
NET	18 Years.	18½ Years.		19½ Years.	
2 50	1 649 063 52	1 663 272 61	1 677 306 28	1 691 166 70	1 704 856 00 1 693 790 55
2 55	1 639 139 71	1 653 063 15	1 666 811 31	1 680 386 38	I 693 790 55
2 60	1 029 292 93	1 042 934 78	1 050 401 50	1 009 095 52	1 682 818 87
2 05	1 019 522 52	1 032 880 77	1 040 070 20	1 059 093 27	1 671 940 07 1 <b>661 153 27</b>
2 70	1 600 627 62	1 022 910 42	1 035 034 03	1 040 570 04	1 601 153 27
2 75 2 80	1 000 200 10	1 603 029 03	1 025 075 99	1 038 151 40	1 650 457 61 1 <b>639 852 25</b>
2 85	1 581 101 54	1 503 484 38	1 605 604 52	1 617 554 37	1 629 336 33
2 90	1 571 793 26	I 583 827 70	I 595 690 25	<b>1 607 383 19</b>	1 018 000 01
2 95	1 562 467 52	1 574 247 37	1 585 855 99	1 597 295 88	1 608 569 48
3 00	1 553 213 60	I 564 742 55	1 576 101 03	1 587 201 66	1 598 316 90
3 05	1 544 031 15	1 555 312 63	3 I 566 424 66	1 577 369 77	1 588 150 47
3 10	1 534 919 31	1 545 956 97	7   1 556 826 17	7   1 567 529 46	1 578 069 38
3 15	1 525 877 55	1 536 674 92	1 547 304 80	1 557 709 99	1 568 072 84
					1 558 160 05
3 25	1 508 001 90	1 518 329 00	7 528 491 00	511 538 490 00	1 548 330 24 1 <b>538 582 63</b>
3 30 3 35	1 400 200 51	T 500 200 0	011 500 077 80	51 520 909 44	1 528 916 45
3 40	1 481 600 34	1 401 346 4	5 1 500 832 30	1 510 150 50	1 519 330 96
3 45	1 473 065 75	1 482 492 7	1 491 759 89	1 500 869 88	1 509 825 40
					1 500 399 02
3 55	1 455 996 06	1 464 992 4	4 1 473 831 93	3 1 482 517 25	1 401 051 00
3 60	1 447 558 85	5 I 456 344 0	4 I 464 975 09	0 I 473 452 94	1 481 780 88
3 6 <u>5</u>	1 439 185 99	1 447 764 2	9 1 456 188 84	4 1 464 462 40	1 472 587 68
					1 463 470 76
3 75	1 422 631 15	1 430 803 5	8 1 438 825 60	1 446 699 98	1 454 429 43
					1 445 462 97 1 436 570 70
3 00	1 308 268 00	1 405 853 Q	11 411 204 6	6 1 420 503 00	1 427 751 93
3 95	1 390 270 03	3 1 397 666 1	2 1 404 918 9	7 1 412 031 35	1 419 005 99
					1 410 332 19
4 05	1 374 455 37	1 381 480 3	0 1 388 365 0	8 1 305 114 00	1 401 720 87
4 10	1 366 637 72	1 373 481 3	5 1 380 187 5	1 1 386 758 95	1 401 729 87 1 393 198 38
4 15	1 358 879 18	365 544 1.	4 1 372 073 6	1 378 470 3	1 384 737 06 1 376 345 26
4 20	1 351 179 20	357 008 2	3 1 304 023 7	3 1 370 248 51	1 370 345 20
4 25	I 343 537 40	1 349 853 0	8 1 356 037 2	91 362 092 83	1 368 022 35
					359 767 68
4 33	1 320 055 0	3 1 326 767 0	51 332 453 0	B 1 345 9// 5	1 351 580 63 2 1 343 460 58
4 45	1 313 541 77	1 319 189 7	9 1 324 714 8	91 330 119 72	1 335 406 92
					1 327 419 03
4 55	1 208 880 13	3 1 304 200 3	7 1 300 420 0	6 1 314 514 8	1 310 406 31
4 60	1 291 631 7	1 296 805 2	o 1 301 862 3	7 1 306 805 82	1 319 496 31 1 311 638 16
4 65	1 284 437 65	1 289 457 7	5 1 294 363 8	0 1 299 158 30	1 303 843 99 1 <b>296 113 22</b>
4 75	1 270 210 65	1 274 931 0	4 1 279 541 9	2 1 284 045 83	1 288 445 26
4 80	203 170 84	11 207 750 8	21 272 217 0	1 276 579 60	71 200 839 54
4 00	N I 240 200 30	)	SIT 257 720 M	5 1 269 172 90 5 1 261 824 0	(IT 205 XT2 E4
4 95	1 242 388 83	1 246 537 0	3 1 250 585 0	5 1 254 585 31	1 258 390 15 1 251 027 75
5 00	I 235 562 5	1 239 573 1	B 1 243 486 0	3 I 247 303 44	1 251 027 75
	· •	1	•	•	

, Values, to the nearest Cent, of a Bond for \$1,000,000 at 7% Interest, payable semi-annually.

		a.			_		1111	ere	5	ւ, p	aya	DIE	;	sem	1-81	ını	ially	•	
NET	:	31 ,	Year	8.		22	Year	8.		23	Year	s.		24 \	ear	8.	25	Years	 3.
2 50	1	731	729	67	1	757	943	3 90	I	783	514	85	ī	808	458	32	1 832	780	70
2 55	I	720	094	77		745	749	83	I	779	745	22	I	795	123	99	1 818 1 805	892	7.9
2 65	I	700 რით	502	50	֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֟֟֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֟֟֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	733	666	02	ľ	75	090	98	1	781	920	89	1 805	137	26
2 70	I	68 <sub>5</sub>	801	88	3 1	700	708	3 22	1	733	1 150	54 54	Ì	700 755	047	59	1 791 1 778	521	50
2 75	11	074	. 571		:I T	რიგ	021	: 78	ŀ۲	720	<b>እ</b> ጸና፣	, Дт	١.	~ 4 0	~8.4	60			
2 00	II.	UU.3	4.30	) O(	HΙ	080	386	71	11	702	เกดว	2 A T	1 1	720	202	27		40-	-6
2 95	1	630	627	46	1	652	048	3 8 <sub>4</sub>	T	672	852	72		705 602	378	80 80	1 736 1 725 1 712	484	35
3 00	1	610	881	. 00		640	8T	. 44	-	661	720	80	ŀ	693	0.74	-	1 699	0/4	53
- 4 05	11	vuu	2220	5 5 1	ПΤ	020	072	107	1 T	040		, O.	1 -	660	-66		l - (a.		
3 10	12.	ეყი	· vv	U	71 L	OIG	044	. 70	и	038	5 O I 5	: TO	ΝТ	りにひ	70X	XX	T 6		· .
-3-15	11	500	201	. 71	)I T	007	711	20	H T	חסר	ነ ለጎ	\ A \		6	~ **	ο,	1 - 66.		
3 25	֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	5// 567	540	74		590	070	05	1	015	332	. 08	I	033	211	80	1 65c	532	23
3 30	-	331	.74.7		71 X		- 501	, 04	NI	ED 3	1 073	2 T	1 1	n T A	$\Delta m \Delta$		1 638 1 <b>626</b>	0	
3 35	ı,	547	236	20	I	564	957	31	ī	582	099	35	1	508	681	25	1 614	721	31
3 40	I	537	210	35	I	554	508	<b>8</b> 0	I	571	227	ğő	I	587	392	85	1 614 1 603	021	83
3 43	* •	<b>5</b>	203	41	14	544	154	35	I	_500	457	97	I	570	213	33	1 501	438	80
3 50	I	517	430	52	I	533	893	OI	I	549	788	30	I	565	141	52	1 579	971	17
3 50 3 60	ī	307 4 <b>07</b>	907	62	ı	523	645	6 05 6 04	I	539	217	92	I	554	176	25	1 579 1 568 1 <b>557</b>	617	37
J ~J		+00	40.	9.7	) I =	30.1	050	, 40	11	510	1 7 7 C	) An	ı T	ピココ	ピカハ	77 T	6		
3 /		7/~	- <b>-</b> - <b>y</b> - <b>y</b>	, ~,	1.	493	700	, 20	11	500	002	15	ΙI	<b>52</b> I	മറമ	ליז	TESE	226	Ω
3 75	11 4	400	404	. 10	ΙT	4 X 2	050	6	Ιr	405	~~0	6.	۱.			e - l	1	_	-
3 90	1 4	<b>14</b> 1	66 î	44	I	455	043	05	Ť	467	023	42	1	480	550	10	1 502	810	58
3 93	_	<del>13~</del>	332		1-	445	579	- 01	I	450	100	89	I	470	153	62	1 481	738	24
4 00	1 4	<b>12</b> 3	521	QO	I	436	100	45	lτ	448	284	70	١.	460	226				
4 20	Į	<b>388</b>	1 Ó 5	14	ī	399	503	80	I	419	380	83	ī	430	495 875	07	1 <b>45</b> 0 1 440 1 <b>430</b>	808	03
4 25	1 3	(7U	512	<b>7</b> 2	IΤ	2 ററ	E22	05	1 *	401	~~6		_						
																	1 411 1 401 <b>1 39</b> 1		
4 45	1 3	345	638	58	I	355	429	68	I	364	7 <b>49</b> 799	20	1	302	997 76 E	99	1 <b>39</b> 1 1 382	852	81
4 50	1 3	137	348	80	1	246	846	200				-6	_		-	- 1	.,		_
4 55	13	29	129	27	1	338	338	44	ī	347	142	48	ī	354	550	35	1 372 1 363 1 354	929 ·	95
4 00	13	20	979	31	I	329	905	16	I	338	434	15	I	346	583	95	I 354	371	40
4 70	- j	04	88×	48	1	321	545 250	70	I	329	804	75	I	337	692	68	1 354 1 345	226	23
4 75	I 2	96	040	20	T	305	045	74		212	-55	7-	-	320		2-1,	. 330	109	10
4 80	I 2	<b>89</b>	062	οб	I	<b>296</b>	903	67	ī	304	382	47 01	1	320 311	158 512	54	327 318	199 :	2 I
4 05	I 2	65	822	78	7	272	000	73	•	20,	213	40	1	294	405	191	( 300	802 į	55
5 00	2	58	206	07	ì	265	038	40	I	279 <b>27</b> 1	U40	70	I	286 (	259 (	39 3	300 309 283	171	51
l				. 1		•	-		,	· , - · \	J7-	1	•	-//	131	34 1	. 403	<b>0</b> 23 1	1.2
									- (	119)	,								

at 7% Interest, payable semi-annually.

-	<del></del>		<del></del>	·			
NET	30 Years.	35 Years.	40 Years.	45 Years.	50 Years.		
2 50	1 945 778 32	2 945 567 70	2 133 699 78	2 211 536 36	2 280 280 14		
2 55 2 60	1 929 108 20	2 020 208 44	2 111 754 01	2 187 119 93	2 253 517, 54		
2 65	1 806 354 49	1 088 257 70	2 068 826 30	2 139 457 94	2 227 220 06 2 201 378 25		
2 70	1 880 205 42	I 969 658 67	2 047 833 55	2.116.197.90	2:175.982.88		
2 75	1 864 365 02	1 951 305 33	2 027. 149. 80	2 093.309.07	2 151 024-93		
2 80	1 848 050 0g	1 933.194.04	2 000 703 <b>9</b> 0	1 <b>3 070 784 5</b> 9	2 126 495 57		
2 05	1 833 119.97	11 915 321 10	1 980 070 75	12 048 017:09	2 102 386 16 2 078 688 25		
2 95	1 802 500 60	1 880 276 36	1 947 372 89	2 005:330.36	2.055.393.58		
					#: 082:494:07.		
3 05	1 772 785 17	1 846 142 92	1 909,197 41	1.963,395.75	a 00g. 981. 82		
3 10	1 758 136 76	I 829 409 44	1 890 521 06	r. 942: 920-25	# 987 849 09		
3.12	1 743 057 90	0 1 812 893.70 81 706 503 4	1 872 112 88	11. 922. 704) 59	1 966 088:31. 1:944:692.09.		
3 25	T 715 TOD 0	1 780 E02 4	1 826 085 20	2 1 880 28h = 2	T Dening		
3 30	1 701 216 40	1 764 620 6	1 818 453 00	5 1 864 158 74	1 988,658-19 1 902:964,52		
3 35	11'087'303 70	011 748 043 82	11 801 073 00	NI. 845 225 07	Nr 882-610.15		
3 40	1 073 729 83	733 408 9	783.940 87	71 826-588 10	1.862:610.30		
	1			1.	1 840 931 34		
3 50	1 040 800 7	5 1 703 113 30	750.398 80	790-158-18	1.883;575;78 1.864.537.27		
3 50	1 620 610 0	2 1 673 530 1	31 733 901 70 31 717 705 21	51.754.827.8	HI. 785 800 50		
3 65	1. 607 718 8	1 639 021 1	2 1 701 835 73	737 566 94	1 785:809.59 1 767 386.67:		
3 70	1 594 964 5	3  I 644: 696 78	S I 686.099.39	720.50x.49	1 1 749 · 202 55		
3 75	1 582 354 9	3 1 630 554 39	1 670 582 58	8 1 703 824 78	1 731 431 41		
3 BC	1 509 888 2	01 010 501 2	71.055.281.70	01.087 334 10	1 723,887 56 1 696 625 42		
3 00	1 545 375 Q	7 1 580 102 3	1 625.313 6	41.655,00L 36	1.679,639.54		
3 95	1 533 326 8	3 1 575 751 3	2 1 610 639 50	9 1 639 330 37	1 662 924 56		
4.00	1 521 413 3	1 562 479 2	1 506 167 70	1 623,803 94	1:646-475, 27		
4 05	fi 500 633 6:	2 1 540 373 7	411 581 804 60	oli.608.507 oc	St 640 286 56		
4 10	91 497 980 0	5 1 530 432 2	41 507 817 3	31.593,438:10	614:353:41. 1.598-670-92		
4 20	1 475 080 4	71 511 031 8	41 540 236 8	0 1 562 061 5	E 588,234.31		
					5 568.038.86		
4 30	1 452 683 1	QI 486 250.3	41 513.401 6	7 1 538 343 0	2) T. 553;080:00		
4 35	1 441 671 0	91 474 102 8	500 250 0	2 1 521 346 0	1 538 353 21		
					3 1 523 854 10 3 1 509 578 36		
					1 495 521 76		
4 55	1 398 820 4	01 426 057 5	2 1 440 410 3	01 467 356 44	1 481 680 17		
4 P(	) I 388 412 9	71: 415 530 O	0 I 437 I 32 8	3 I 454 34I 23	NI 408 049 55		
4 65	378 111 1	3 1 404 243 5	1 425 009 9	2 1 441 512 20	1.454 625 93		
					11441405.45		
4 75	357 045 4 1 347 878 6	7 1 302 000 I:	7 1:380 505.2	3 1 40 399 70	1 428 384 29. 1 418 558 75		
4 85	1 338 020 7	oli 360 451 6:	2 1. 378 103 28	8 II 301 004 03	11 402 025 18		
4 90	I 328 270 3	011 340 833 I	711 300 700 35	7 I 380/048:5	L 300 480/03		
4 95 5 oc	1 319.050.0	911 339 342 70	7 1 355 500 14	2 I 308 270 73	1. 378 219 79 1. 366 141 05		
, ,	309.000 5	اد مارو مارو عا	- 34m-310 L/	1-0000000000000000000000000000000000000	300.141.05		

Acrued Interest on \$1,000,000.

1	,								1								ſ						•		1								
			ö			ö	ö	ij		ij	ij	ij	2		ö				ij		_												
	a Ch								ot p		15			20			ntb	-		2	~	86	8	S.	, go	<b>90</b>	<b>90</b>	90		<b>20</b>	<b>50</b>		
	Months	ë	ë	ë	Š	ë	ë	ã.	Mo	ë	mo.	BO.	Mon	ğ	ë	BO.	Mo	ğ	ë ë	ë,			day		day	day	day	day	day	day	days	dey	day
		0	20	6	ø	4	4	4	-	•	•	•	m	~			87 2 N	-	_	-	_	2	2	은	0	80	~	0	20	4	33 3	~	Ξ
-	8								33	8	6	4	8	Š	8	Ξ									8	š	Ξ						4
7% Bond	8	8	083	11	2	222	250	277	88	388	418	444	훓	555	583	3	8	722	2	777	g	88	ä	2	730	55	361	166	972	777	28	388	ž
1	98								8	21	20	19	2	2	7	13	=	3	•	-	0	n	N	-	-	_	-	-	_				_
1	8							67	8	33	8	67	8	33	8	67	8	33	8	67	8	8	8	9	8	3	67	8	8	6	8	8	6
6% Bond	8	3	8	8	용	33	Š	999	8	333	8	8	윷	333	200	900	8	333	Š	99	8	333	8	9	900	333	166	8	833	8	ŝ	333	165
9 8	8	 	<u>.</u>	0	ģ	8		_	8		-	۰	9	2	~	Ξ	0	œ	۶-	•	ص	•	N	-	-	_	_	-					
1	8					44		200	2		33	89.	8	Ξ	2	22	8	4	8	20	67	28	33	8	8	=	22	33	4	20	67	28	3
5 % Bond	8	=	9	22	ဗ္ဗ	4	200	222	9	11	583				9	22	333	<b>₹</b>	ဂ္ဂ	222	8	22	83	8	20	=	22	S	2	3	9	277	ŝ
NA	9	8	00 23	N N	8	4	2	8	9	ď	4	8	ē N	7	4	9	8	0 9	8		-	7	0	~	1 2	-	<b>.</b>	•	٣,	Ĺ	•	~1	_
	200					=	등	8	9	0	8	등	ᇹ	0	2	2	2	8	2	2	2	2	9	2	8	2	2	2	2	2	9	8	9
100 B	1-	_	_	_	_	_	_	-	9							750 (	909	_	-	_	_	-	_	- 1	_	_	_	_	_	_	_	250	_
4 1/2 % Bond	200						8	2	8	2	7	2	<u></u>	ĕ	ñ	2	30	ž	õ	ŏi	~	š	<u>د</u>	×	Ξ	<u>ح</u>	œ	ä	ĕ	స	'n	~	7
	8						5	410	3)	7	7	11:17	=	8	33	<del>~</del>	<u>                                      </u>	<del>•</del>	8	4	es -	~		=	٦	ä	ø	~	9		n	22	=
,og	0		8	2	60			4	3	2	9	•	0	•	,	`~	8		0	4	(c)	2 2	0	-									
4% Bond	8	88	8	2	3	2	8	4	8		999		8	88	Š	17	3	555	8	4	8	22	8	Ξ	8	888	77	8	55	4	8	222	Ξ
	8				2	2	2	14	2		Ξ	7	2	•	•	~	•	0	-	4	(n)	~	_	_	-		_	_	_	_	_		_
200	8	2	6	2			_	8	67				8	78			g		_	8	_	4	*	2	-	-		-		88	_	•	22
1/2 % Bond	8	22	2	555	8	611	125	638	99	69	208	722	760	77	291	802	833	861	375	888	5	94	458	97	875	777	88	583	486	388	29	194	5
ω_	2	2	9	2	₹	2	23	12	=	2	2	á	00	7	-	•	ဖ	4	4	•	N	-	-										
_	8	2	8	33	8	67	8	33	8	67	8	33	8	67	8	33	8	6	8	8	8	67	8	33	8	67	33	8	67	33	8	67	÷
3% Bond	8	8	30	333	8	266	250	833	8	9	750	333	ğ	866	250	833	8	166	38	333	8	99	250	833	250	999	583	200	416	333	250	166	*
, , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	9					Ξ	Ξ		0	0	•	•	~	ø	9	ıO.	6	4	•	n	Ņ	_	٦,	_		_	_	-	•	_			
	Ī			_	_				Ï								Ī								1	_	_	_	_	_		_	
	8		ä					ė.	8		ġ				á		13	ġ	ģ	ģ	_												
1					i th				Month	2	. 15	Ξ.	Month	•••	. 15		'n	<u>۲</u>	<b>=</b>	<u>ۃ</u>	ä	days	days	8	80	60	82	20	80	80	82	82	
	Mo	щ.	mo.	mo.	ž	mo.	ë E	ЩÓ	Ž	щó.	mo.	mo.	Mo	шo.	mo.	ë.	Mon	mo.	mo.	mo.	Mon			윤	day	day	days	day	day	days	days	days	day
]	9	'n	'n	'n	b	4	4	4	4	~	"	•	ო	63	4	~	~	_	-	-	_	2	13	2	۵	œ	~	စ	ro	4	~	el .	_



#### INTERMEDIATE RATES.

In the foregoing tables the rates of income are five one-hund-redths of one per cent. apart; 2.50, 2.55, 2.60, 2.65, etc. The following pages will make it easy to compute the four intermediate rates, as 2.51, 2.52, 2.53 and 2.54, 2.56, 2.57, 2.58 and 2.59. No previous tables give these results with accuracy.

The first step is to get an approximate value by dividing the difference. The difference between two successive lines of the main tables is divided by 5; then subtracting 1/5, 2/5, 3/5 or 4/5, we get an approximate value for any of the rates ending in 1, 2, 3 and 4, or in 6, 7, 8 and 9.

Thus, for a 5% bond, 50 years, the difference between values at 2.50 and 2.55 is \$21,127.87; 1/5 thereof is \$4,225.574 and the approximate value for 2.51, \$1,707,041.17; for 2.52, \$1,702,815.59; for 2.53, \$1,698,590.02, for 2.54, \$1,694,364.44. Similarly by 'splitting' the difference between 2.55 and 2.60 we have the four approximations; 2.56, \$1,685,989.65; 2.57, \$1,681,840.43; 2.58, \$1,677,691.20; 2.59, \$1,673,541.98.

All these approximations are too large and must be corrected by subtracting at least once the difference in the table under 50 years, page 172. We there find \$30.93 and \$30.28 opposite 2.50 and 2.55; these are the differences and \$0.65 is the subdifference.

To correct 2.51 or 2.56, or any rate with the terminal 1 or 6, simply subtract the difference. Therefore the true value of 2.51 is 1.707.041.17—30.93=1.707.010.24; that of 2.56 is 1.685.989.65—30.28=1.685.959.37.

To correct any terminal 2 or 7: subtract 1½ times the difference and then add 1/10 the sub-difference. For 2.52, 1½ times \$30.93 is \$46.39; 1/10 of 65 cents is 6 cents; \$1,702,815.59—\$46.39+\$0.06=\$1,702,769.20 is the true value. For 2.57, using the difference 30.28 and the sub-difference .63, we get \$1,681,795.07. The nearest result obtainable from ordinary tables is \$1,681,970.

122

For terminals 3 or 8, subtract again 1½ times the difference, but add 1/5 the sub-difference. This gives for 2.53, \$1,698,543.76 and for 2.58, \$1,677, 645.91.

For terminals 4 or 9, subtract the difference itself and add 1/5 the sub-difference.

The rules may be summarized as follows:

1st Step. Approximate by dividing the difference in the main tables by 5.

2nd Step. For 1, 4, 6 or 9, subtract the tabular difference; for 2, 3, 7 or 8 subtract 1½ times the tabular difference.

3rd Step. If necessary, for 2 or 7 add 1/10 of the sub-difference for 3, 4, 8 or 9 add 1/5 of the sub-difference.

THE ASTERISK (\*) means that in halving the tabular difference, a ½ cent must be added; without the asterisk a ½ cent must be rejected. Thus, 1½ times 10 05 (without the asterisk) is 15 07; 1½ times 10\*05 is 15 08.

The third step is made to the nearest cent, the mills being taken into account. When the time is short or the principal small, there is no third step.

===	,	<del></del>	<del></del>	<del></del>	<del></del>	<del></del>			<del></del>	
NET	Year.	Year.	1 ½ Yrs.	Yrs.	<sup>21</sup> ⁄ <sub>2</sub> Ýrs.	Yrs.	3½ Yrs.	Yrs.	4½ Yrs.	yrs.
2 50	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 26	0*33	0*41	0 50
2 55	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 26	0*33	0*41	0 50
2 60	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 26	0*33	0*41	0 50
2 65		0 03	o o6	0 10	0 I4	0 20	0 26 0 26	o*33 <b>o*33</b>	0*41	0 50
2 70	1	0 03	4	0 10		0 20	•		0 41	0 50
2 75 2 80	0 01	0 03	o o6	0*09	0 I4 0 I4	0 20	0 26 0 26	o 33	0 4I 0 4I	0 50 <b>0*49</b>
2 80 2 85		0 03	0 06	0*00	0 14	0 20	0 26	0 33 0 33	0 41	o*49
2 90	1		0 06	0*00	0 14	0*10	0 26	0 33	0 41	0*49
2 95	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0*19	0 26	0 33	0 40	0 49
	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0*19	0 26	0 33	0 40	0 49
3 00	į.	0 03	0 06	0*09	0 14	0*19	0 26	0 33	0 40	0 49
3 10	1		0 06	0*09	0 14	0*19	0*25	0 32	0 40	0 49
3 15	1	0 03	0 06	0*09	0 14	0*19	0*25	0 32	0 40	0 48
3 20	1	0 03	0 06	0*09	0 14	0*19	0*25	0 32	0 40	0 48
3 25	0 01		0 06	0*09	0 14	0*19	0*25	0 32	0 40	0 48
3 30		1	0 06	0*09	0 14	0,10	0*25	0 32	0 40	0 48
3 35		1 "	0 06	0*09	0 14	0*19	0*25 0*25	0 32	0 40	0 48
3 40			<b>o o6</b>	0*09	0 I4 0 I4	0*19	0*25	0 32	<b>o*39</b> o*39	<b>o 48</b>
3 45			-							
3 50		_	0 06	0*09	0 14	0*19	0*25	0 32	0*39	0*47
3 55			o o6	o*o9 <b>o*o9</b>	0 14 0 14	0 19 0 10	0 25 0 25	0 32	0*39	0*47
3 60 3 65		"	0 06	0*09	0 14	<b>0 19</b>	0 25 0 25	0 32	<b>0*39</b>	0*47 0 47
3 79			0 06	0*09	0 14	0 19	0 25	0*31	0 39	0 47
3 75	ł		0 06	0*00	0 14	0 19	0 25	0*31	0 39	0 47
3 80	0 01		0 06	0*00	0 14	0 10	0 25	0*31	0 39	0 47
3 85	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0 19	0 25	0*31	0 39	0 46
3 90			0 06	0*09	0 14	0 19	0 25	0*31	0 38	0 46
3 95	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0 19	0 25	0*31	0 38	0 46
4 00	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0 19	0 24	0*31	о 38	0 46
4 05			0 06	0*09	0*13	0 19	0 24	.0 31	0 38	0 46
4 10			0 06	0*09	0*13	0 19	0 24	0 31	0 38	0 46
4 15			o o6	o*o9 <b>o*o9</b>	0*13 0*13	0 19 0 18	0 24 0 24	0 31	o 38 o 38	0 46 0 46
•	<b>L</b>			0*00	0*13	_		_		
4 25			o o6	0*09	0*13	o 18	0 24 0 <b>24</b>	0 31 0 31	o 38 o 38	o*45 <b>o*45</b>
4 35	. 1		0 06	0*00	0*13	0 18	0 24	0 31	0 38	0*45
4 40			0 06	0*09	0*13	0 18	0 24	0 30	0*37	0*45
4 45		0 03	0 06	0*09	0*13	o 18	0 24	0 ,30	0*37	0 45
4 50	0 01	0 03	0 06	0*09	0*13	о 18	0 24	0, 30	0*37	0 45
4 55			0*05	0 09	0*13	0 18	0 24	0 30	0*37	0 45
4 60			0*05	0 09	0*13	о 18	0 24	0 30	0*37	0 44
4 65			0*05	0 09	0*13	0 18	0 24	0 30	0 37	0 44
4 70	1	1	0*05	0 09	0*13	0 18	0 24	0 30	0 37	0 44
4 75		1 91	0*05	0 09	0*13	0 18	0 24	0 30	0 37	0 44
4 80		1 -1	0*05	0 09	0*13	0 18	0 24	0 30	0 37	0 44
4 85		1 0	0*05 0*05	0 00	0*13 0*13	o 18	0 24 0 24	0 30	0 37	0 44
4 90 4 95			0*05	0 09	0*13	0 18	Q 24 o*23	0 30	0 30 ⊝36	0 44 0 4 <b>4</b>
7 70	1	3	- 43	- 59	3	- 10	Digitized	by <b>0_3</b> 0	n816	~ 4 <b>4</b>
	•				۱ ۲	,		,	'	

(124)

NET INCOME	5½ Yrs.	6 Yrs.	6½ Yrs.	7 Yrs.	7½ Yrs.	8 Yrs.	8½ Yrs.	yrs.	9½ Yrs.	rs.
2·50 2·55 2·60	o 60 o 60 o*59	0 70 0 70 0 70	0*81 0 81	0*93 0 93 0 92	1 06 1*05	1 19 1 18 1 18	1 33 1 32 1*31	1*47 1 46 1 46	1 <b>62</b> 1*61 1 <b>6</b> 1	1 78 1*77 1 76
2 65 2 70	o*59 <b>o*59</b>	o*69 <b>o*69</b>	o 80 o 80	0 92 0 92	I 04	1*17 1 17	1 31 1 30	1*45 1 44	1 60 1*59	1*75 1 74
2 75 2 80 2 85	o 59 o <b>59</b> o 59	o*69 o 69	o 80 o 80 o*79	o <b>9</b> 1 o 91	1*03 1*03 1 03	1 16 1 16 1*15	1 30 1*29 1 28	I 44 I 43 I 42	1 58 1 <b>*57</b> 1 57	1*73 1 72 1 72
2 90	o 58	o 68 o 68	0 79 0 79	o 90	I 02	1 14	1 28 1*27	I 42 I 41	1*55	1 71 1 70 1 69
3 00 3 05 3 10 3 15 3 20	o 58 o*57 o*57	o 68 o 68 o*67 o*67 o 67	o 78 o 78 o 78 o 78 o 78	o 90 o*89 o 89 o 89 o 88	I 00	1 14 1*13 1 13 1 12 1 12	I 27 I 26 I 26 I 25 I 24	1 40 1 40 1 39 1 38 1 38	1 54 1 54 1 53 1 52 1*51	1 69 1 68 1*67 1 66 1*65
3 25 3 30 3 35 3 40 3 45	0 57 0 57 0 57	o 67 o 66 o 66 o 66	0 77 0 77 0 76 0 76 0 76	o 88 o 88 o*87 o 87 o 86	o 98	1*11 1 10 1 10 1 *09	, ,	I 37 I 36 I 36 I 35 I 34	1 50 1 49 1 48	1 63
3 50 3 55 3 60 3 65	o 56 o 56 o 56	o 66 o*65 o*65	o 76 o*75 o*75 o 75	o 86 o 86 o*85 o*85	0*97 0 97 0 96	I 09 I 08 I 08	1*2J 1 20 1 20 1*10	I 34 I*33 I 32 I 32	I 47 I 46 I*45 I 45	1 60 1*59 1 59 1 58
3 75 3 75 3 85 3 85 3 95 3 95	0*55 0*55 0 55	o 64 o 64 o 64	0 74 0 74 0 74 0*73	a 85 o 84 o 84	0*95 0 95 0 95	1 07 1 06 1 06	1 18 1 18 1*17 1 17	I 30 I 30 I*29 I 29	1*43	
4 00 4 05 4 10 4 15 4 20	0 54 0 54 0 54 0 54	o*63 o*63 o 63	0 73 0 73 0 72 0 72	o 83 o 83 o 82 o 82	0*93 0 93 0 93	I 04 I 04 I*03	1 16 1*15 1 15	1*27 1 27 1 26 1 26	I 40 I 39 I 38 I*37	1 52 1*51 1 50 1 50
4 25 4 36 4 35 4 46 4 45	0 54 0*53 0*53 0*53	0 62 0 62 0 62	0 72 0*71 0*71 0 71	0*81 0*81	0*91 0*91 0 90	I 02 I 02 I*01 I 01	1*13 1 13 1 12 1 12	I 24 I 24 I*23	1 36 1*35 1 35 1 34	1 48 1*47 1 46 1 46
4 50 4 55 4 60 4 65 4 70	0 53 0 53 0 52 0 52	0*61 0*61 0 61	0 70 0 70 0 70 0 70	0*79 0*79 0 79	0 90 0*89 0 89	I 00 0*99	1 *0 <b>9</b>	I 21 I 20 I 20	I 33 I 32 I*31 I 31	I 44 I*43 I 43 I 42
4 75 4 86 4 85 4 96 4 95	0 52 0 52 0 52 0 *51	0 60 0 60 0 60	o*69 o 69 o 68	0 78 0 78 0 78	0 88 0*87 0*87	0 98 0*97 0 97 0 96 0 96	1 08 1 08 1*07	1 10 1 18 1*17 1 17 1 16	1*29 1 29 1 28 1*27	1 40 1 40 1*39 1 38 1 38

NET	10½ Yrs.	Yrs.	11½ Yrs.	Yrs.	12½ Yrs.	Yrs.	13½ Yrs.	14 Yrs.	14½ Yrs.	Yrs.
2 50 2 55 2 60	1 <b>94</b> 1*93 1 <b>92</b>	2*11 2 10 2 00	2 29 2 28 2 26	2 47 2*45 2 44	2 66 2 64 2 62	2 85 2 83 2 81	3 04 3 02 3 00	3 24 3 22 3 20	3*45 3 43 3 40	3 66 3*63 3 61
2 65 2 70 2 75	1*91 1 <b>90</b> 1*80	2 08 2 07 2*05	2 25 2*23 2 22	2 42 2 41 2*39	2 60 2 59 2*57	2*79 2*77 2*75	2 98 2 96 2 94	3 18 3*15 3*13	3 38 <b>3*35</b>	3 58 <b>3*55</b>
2 80 2 85 2 90	1 88 1*87 1 86	2 04 2*03 2 02	2 2I 2*19 2 18	2 38 2 36 2 35	2*55. 2 54 2 52	2 74 2 72 2 70	2 92 2 90 2 88	3 11 3 09 3 06	3 33 3 30 3 28 3*25	3 53 3 50 3*47 3 45
3 00	1 85 1 84	2 00	2 17	2*33 2 32	2 5I 2 49	2 68 2 66	2 86	3 °4 3 °2	3 23 3 21	3 4 <sup>2</sup> 3*39
3 05 3 10 3 15 3 20	1 83 1 82 1 81 1 80	1 98 1* <b>97</b> 1 96 1* <b>9</b> 5	2 14 2*13 2 12 2 10	2 31 2*29 2 28 2 26	2*47 2 46 2 44 2 43	2 65 2 63 2*61 2*59	2 82 2 80 2 78 2 76	3 00 2 98 2 96 2 94	3 18 3 16 3 14 3*11	3 37 3 34 3 3 <sup>2</sup> 3*29
3 25 3 30 3 35 3 40 3 45	1*77	I 94 I 93 I 92 I 91 I*89	2*09 2 08 2 07 2 06 2 04	2 25 2 24 2 22 2 21 2*19	2*41 2 40 2 38 2 36 2 35	2 58 2 56 2 54 2 52 2 51	2 74 2 72 2 71 2 69 2 67	2 92 2*89 2*87 2*85 2*83	3*09 3 0% 3 05 3 02	3 27 3 24 3 22 3*19
3 45 3 50 3 55 3 60 3 65	1 74 1*73 1 72	1 88 1*87 1 86 1*85	2*03 2 02 2 01	2 18 2 17 2*15 2 14	2 35 2*33 2 32 2 30 2 20	2 51 2*49 2*47 2 46 2 44	2*63 2*61 2*61	2*81 2*79 2*77 2*75	3 00 2 98 2 96 2 94 2*91	3*17 3 15 3 12 3 10
3 70 3 75	1 70 1 69	1 <b>84</b> 1*83	1 98 1*97	2 13 2*11	2 28 2 26	2 43 2 41	2 58 2 56	2*73 2 72	2*89 2*87	3 08 3*05 3 03
3 80 3 85 3 90 3 95	1 68 1 68 1 67 1 66	1 82 1 81 1 80 1 79	1 96 1 95 1 94 1 92	2 10 2 09 2 08 2 06	2 25 2*23 2 22 2 20	2*39 2 38 2 36 2 35	2 54 2 53 2 51 2*49	2 70 2 68 2 66 2 64	2*85 2 83 2 81	3 01 2 98 2 96
4 00 4 05 4 10	I 65	1 78 1 77 1 76	1*91 1 90 1*89	2*05 2 04 2 02	2 19 2 18 2 16	2*33 2 32 2 30	2*47 2 46 2 44	2 62 2 60 2 58	2 79 2 77 2 75 2 73	2 94 2 92 2 90 2*87
4 15 4 20	1 62	1 75 1 74	1 88 1 <b>87</b> 1 86	2*01 2 00	2 15 2*13	2 29 2*27	2 42 2 41	<sup>2</sup> 57 <b>2</b> 55	2 71 2 69	2*85 2*83
4 25 4 30 4 35 4 40 4 45	1*59 1 59	1 73 1 72 1 71 1 70 1*69	1 85 1 84 1 82 1*81	1 99 1 98 1 96 1*95 1 94	2 12 2 11 2*09 2 08 2 07	2 26 2 24 2 23 2*21 2 20	2*39 2 38 2 36 2 34 2 33	2 53 2*51 2*49 2 48 2 46	2 67 2 65 2*63 2*61 2*59	2 81 2 79 2 77 2 75 2 73
4 5° 4 55 4 6° 4 65	1 56 1*55 1 54 1*53	1 68 1*67 1 66 1*65	1 80 1*79 1 78 1*77	1 93 1 92 1 90 1*89	2*05 2 04 2 03 2*01	2 18 2 17 2*15 2 14	2*31 2 30 2 28 2 26	2 44 2 42 2 41	2*57 2*55 2 54	2 71 2 69 2 67
4 70 4 75	I 53	1 <b>64</b> 1*63	1 <b>76</b> 1*75	1 <b>88</b> 1 87	2 00 1 99	2 12 2*11	2 25 2*23	2*39 2*37 2 36	2 52 2 50 2 48	2 65 2 63 2 61
4 80 4 85 4 90 4 95	1 51 1 50 1*49 1 49	1 62 1*61 1 61 1 60	1 74 1 73 1 72 1 71	1 86 1 85 1*83 1 82	1 98 1 96 1*95 1 94	2 10 2 08 2 07 2 06	2 22 2 20 2 19 2*17	2 34 2 32 2 31 2*29	2 46 2 45 2 43 2*41	2 59 2 57 2 55 2 53
	. ]	.	!!!				i, 1			. •

(126)

NET	15½ Yrs.	ı6 Yrs.	16½ Yrs.	Yrs.	17½ Yrs.	18 Yrs.	18½ Yrs.	rs.	19½ Yrs.	20 Yrs.
2 50 2 55 2 60 2 65 2 70	3 88 3 85 3 82 3 79	4 10 4 06 4*03 4 00	4 32 4 29 4*25 4 22 4 18	4*55 4*51 4*47 4 44	4 78 4 74 4 70 4 66 4 62	5 02 4*97 4*93 4 89 4 84	5 26 5*21 5 16 5 12	5 50 5*45 5 40 5*35	5*75 5 79 5 64 5 59	6 00 5 94 5 88 5 83 5*77
2 75 2 80 2 85 2 90	3 73 3 70 3*67 3 64	3 97 3 94 3 90 3*87 3 84	4 15 4*11 4 08 4 04	4 40 4 36 4 32 4 29 4*25	4 58 4 54 4 50 4 46	4 80 4 76 4*71 4*67	5 07 5 02 4 98 4*93 4 89	5 30 5*25 5 20 5*15 5 10	5*53 5 48 5 43 5 38 5 32	5*71 5 66 5 60 5 55
2 95 3 00 3 05 3 10 3 15	3 56 3*53	3*81 3 78 3*75 3 72 3*69	3 88	4*21 4 18 4 14 4 11 4*07	4 42 4 38 4 34 4 31 4 27	4*63 4 59 4 55 4 51 4 47	4 84 4 80 4*75 4*71 4 67	5 00 5 01 4 96 4 92 4*87	5*27 5 22 5*17 5 12 5-08	5*49 5 44 5 39 5*33 5 28
3 20 3 25 3 30 3 35 3 40 3 45	3 45 3 42 3 40 3 37	3*63 3 60 3*57 3 55	3 82 3 79 3 76 3 72	4 04 4 01 3*97 3 94 3 91 3*87	4*23 4 20 4 16 4 12 4 09 4*05	4 43 4 39 4*35 4*31 4*27	4 63 4 58 4 54 4 50 4 46 4 42	4 83 4 78 4 74 4*69 4 65 4 60	5 03 4 98 4*93 4 88 4 84 4*79	5 23 5 18 5 13 5 08 5 03 4 98
3 50 3 55 3 60 3 65 3 70	3 32 3*29 3 27 3 24		3 66 3*63 3 60 3*57	3 84 3 81 3 78 3 74 3*71	4 02 3 98 3 95 3*91 3 88	4 20 4 16 4 12 4 09 4*05	4 38 4 34 4 30 4 26		4 75 4 70 4 66 4*61	4*93 4 88 4 84 4 79 4 74
3 75 3 80 3 85 3 90 3 95	3*19 3 17 3 14 3 12	3*35 3 33 3 3°	3 5 <sup>2</sup> 3 49 3 46	3 68 3 65 3 62 3 59 3 56	3 85 3*81 3 78 3 75 3 72	4 02 3 98 3 94 3 91 3 88	4 18	4*35 4*31 4*27 4*23 4*19	4 52 4 48 4 44 4 40 4 36	4 70 4*65 4 61 -4 56 4 52
4 00 4 05 4 10 4 15 4 20	3 04 3 02 3 00	3 22 3 20 3 17 3 14 3 12	3 35 3 32 3*29	3 53 3 50 3 47 3 44 3*41	3 68 3*65 3 62 3*59 3 56	3 84 3 81 3*77 3 74 3 71	4 00 3 96 3 93 3*89 3 86	4 16 4 12 4 08 4 04 4 00	4*31 4*27	4*47 4 43 4 39 4 34 4 30
4 25 4 30 4 35 4 40 4 45	2 93 2 91	3*09 3*07 3 05 3 02 3 00	3 24 3*21 3 19 3 16 3*13	3 38 3 36 3 33 3 30 3*27	3 53 3 50 3 47 3 44 3 41	3*67 3 64 3*61 3 58 3 55	3 82 3 79 3*75 3 72 3 68	3 97 3*93 3*89 3 86 3 82	4*11 4 08 4 04 4 00 3 96	4 26 4 22 4 18 4 14 4 10
4 50 4 55 4 60 4 65 4 70	2 82 2 80 2*77	2*97 2*95 2 93 2 90 2 88	3 11 3 08 3 06 3*03 3 01	3 24 3 22 3*19 3 16 3 14	3 38 3*35 3 32 3*29 3 27	3 52 3 48 3*45 3 42 3*39	3*65 3 62 3 59 3*55 3 52	3 79 3*75 3 72 3 68 3 65	3 92 3,89 3 85 3*81 3 78	4 06 4 02 3 98 3 94 3 90
4 75 4 80 4 85 4 90 4 95	2*73 2*71 2*69 2 <b>67</b> 2 65	2 86 2 84 2*81 2*79 2 77	2 98 2 96 2 94 2*91 2 89	3*11 3 09 3 06 3*03 3 01	3 24 3 21 3 18 3 16 3 13	3 36 3*33 3 31 3 28 3 25	3*49 3 46 3 43 3 40 3 37	3 62 3 <b>58</b> 3*55 <b>3 52</b>	3 74 3 71 3 67 3 64 3 60	3 87 3*83 3*79 3 76 3 72

NET	20½ Yrs.	Yrs.	21 ½ Yrs.	Yrs.	22½ Yrs.	23 Yrs.	23½ Yrs.	24 Yrs.	24½ Yrs.	25 Yrs.
2 50 2 55 2 60	6 26 6*19 6*13	6*51 6 45 6 38		7 04 6 96 6 89	7 31 7 23 7 15	7 <b>58</b> 7*49 <b>7 4</b> 1	7 85 7 76 7*67	8 12 8 03 7 94	8 40 8 30 8 20	8 68 8 58 8*47
2 65 2 70	6 01	6 32 <b>6*25</b>	6 56 <b>6 5</b> 0	6 8 <sub>2</sub> 6 74	7 °7 <b>6*99</b>	7 33 <b>7 24</b>	7, 58 <b>7 50</b>	7 <sup>8</sup> 4 <b>7*75</b>	8*01	8*37 <b>8*27</b>
2 75 2 80 2 85	5 <b>89</b> 5*83	6 19 6 06	6 43 6 36 6*29	6*67 <b>6 60</b> 6 53	6 92 6 84 6 77	7 16 7 08 7 01 6 03	7 25	7 66 7 58 7 49	7*73	8*17 8 08 7 98
2 90 2 95		6 <b>00</b> 5 94	6 16	6 46 6*39	6*69 6 62	6*85	7 08	7 40	7 64 7*55	7 88 7 79
3 00 3 05 3 10 3 15 3 20	5 60 <b>5 55</b> 5 49 <b>5*43</b>	5 88 5 82 5 76 5 70 5 64	6 10 6 04 5*97 5*91 5 85	6 32 6 26 6 19 6 12 6 06	6 55 6 48 6 41 6 34 6 27	6 78 6 70 6 63 6*55 6 48	6 92 6 85 6 77	7*15 7 07 6 99 6 91	7 38 7*29 7 21 7 12	7*51 7 42
3 25 3 30 3 35 3 40 3 45	5 33 5*27 5 22	5 58 <b>5 53</b> 5*47 <b>5 42</b> 5 36		5*99 <b>5*9</b> 3 5 87 <b>5 81</b> 5 74		6 41 6 34 6 27 6 20 6*13	6 54 6 47 6 40	6*67	6 96 6*87 <b>6*79</b>	7 08 <b>6*99</b>
3 50 3 55 3 60 3 65 3 70	5 07 5 02 4 97	5 31 5*25 5 20 5 15 5*09	5 44 5 38 5 3 <sup>2</sup> 5 27	5 50	5 75 5 68	6 06 6 00 5*93 5 87 5 80	6 05 6 05	6*37 6 30	6 56 <b>6 48</b> 6 41	6 67
3 75 3 80 3 85 3 90 3 95	4*77 4 73	5 04 <b>4*99</b> 4 94 <b>4 89</b> 4 84	5 16 5 11 5*05	5 39 5*33 5 28 <b>5 22</b> 5 16	5 50 5 44	5 74 5*67 5*61 5*55 5 49	5 85 5 78 5 72	5 95	6 26 <b>6 19</b>	6*43 6 36 6 28
4 00 4 05 4 10 4 15 4 20	4 59 <b>4 54</b> 4 50	4*79 4 74 4 70 4 65 4 60	4 90 4 85 4 80 4 75	5*11 5 06 5 00 4*95 4 90		5 43 5 37 5*31 5*25 5 20	5 53 <b>5 46</b> 5 40	5 68 5 62	5 84 <b>5 77</b> 5 70	6 06 5*99 5 92 5*85 5 78
4 25 4 30 4 35 4 40 4 45	4 36 4 32 4 28	4*55 <b>4 5</b> 1 4 46 <b>4 42</b> 4*37	4*65 4 60	4 85 4 80 4 75 4 70 4 65	4*99 <b>4 94</b> 4 89 <b>4*83</b> 4 78	5 14 5 08 5 03 4*97 4 92	5 28 5 22 5 17 5 11 5*05	5 43 5 37 5 31 5 25 5 19	5*57 <b>5 51</b> 5 44 <b>5 38</b> 5 3 <sup>2</sup>	5 72 5 65 5 58 5 52 5*45
4 50 4 55 4 60 4 65 4 70	4*15 4*11 4*07 4*03	4 33 4 29 4 24 4 20 4 16	4 42	4 60 4 55 4 50 4*45 4 41	4*73 4 68 4*63 4 58 4*53	4 86 4*81 4 76 4 71 4 66	5 00 4 94 4 89 4*83 4 78	5 13 5 °7 5*01 4 96 4 90	5 26 5 20 5 14 5 08 5 02	5 39 5 32 5 26 5 20 5 14
4 75 4 80 4 85 4 90 4 95	3*99 3*95 3*91 3 88 3 84	4 12 4*07 4*03 <b>3*99</b> 3*95	4 24 -4 20 4*15 4*11 4 07	4 36 4 32 4*27 4 23 4 18	4 48 4 44 4 39 4 34 4 30	4 61 4 56 4 51 4 46 4 41	4 73 4*67 4 62 4*57 4 52	4 84 <b>4*79</b> 4 74 <b>4 68</b> <b>4*</b> 63	4 96 4 <b>91</b> 4 85 <b>4*79</b> 4 74	5 08 5 02 4 96 4 90 4 85

3% Bond

=	ш		<del></del>	<del></del>							<del></del>
NET	INCOM	25½ Yrs.	26 Yrs.	26 ½ Yrs.	27 Yrs.	27 ½ Yrs.	28 Yrs.	28½ Yrs.	29 Yps.	29½ Yrs.	30 Yrs.
2	50	8 96 8*85	9 25	9*53 9*41	9 82	10*11	10 41		11 00	11 30	11 60
2 2	55 60	8 75	9*13 9 02	9*29	9 7° <b>9*57</b>	9 98 <b>9*85</b>	10 27 10*13	10 42	10 85 10 70	10 <b>98</b>	11*27
2	65 70	8 64 <b>8*53</b>	8 91 8 80	9 18 <b>9 06</b>	9 45 <b>9 33</b>	9 72 9 60			10*55 10 41		11*11
2	75	8 43	8 69	8 95	9 21	9*47	9 74	10 00	, -	10*53	
2 2	80 85	8 33 8 23	8 <b>58</b> 8*47	8 84 8 72	9*09	9 35	9 61 9 48	9 87 9*73	_	10 39	10*65
2	90	8 13	8 37	8*61	8 86	9 11	0 36	9 60	9 99 <b>9*85</b>		10 50
2	95	8 03	8 27	8 51	8 75	8 99	9*23	9 48	9 72	9 96	<del></del>
3	00 05	<b>7*93</b> 7 <b>*</b> 83	<b>8 16</b> 8 06	8 40 8*29	8 <b>64</b> 8 53	8 <b>*87</b> 8 76	9*11 8*99	9 35	9 <b>59</b> 9 46	<b>9 83</b>	9 93
3	10 15	7 74	<b>7 96</b> 7 87	8*19	8 42	8 64 8*53	8*87	9 10	9 33	9 56	9 79
3 3	20	7 65 <b>7*55</b>	7 87 <b>7 77</b>	8 09 7 99	8 31 8 20	8 42	ع نہ ا	8 98 <b>8 86</b>	9 20	9 43 9 30	
3	25	7 46 <b>7*37</b>	7*67	7 89	8 10 <b>8 00</b>	8*31 8 21	8 53 <b>8 42</b>	8 74 8 62	8 96 <b>8*83</b>	0 17	0 38
3	30 35	7 28	<b>7 58</b> 7 49	<b>7 79</b> 7*69	<b>8 00</b> 7 90	8 10	8 42	8 62 8 51	8*71	9 04 8 02	, ,
. 3	40 45	7*19 7 11	7*39 7 3°	7*59	7*79	8 oo 7*89	8 20	8 40 8 28	8 60 8 48	8 80 8 68	9 00
<u>3</u> 3	50	7 02	7 3° 7*21	7 5° 7 41	7 7° 7 6°	7*79	7 98	8*17	$\frac{8}{8} \frac{48}{37}$	8 68 8 56	
· 3	55	6 04	7 13	7*31	7 50	7*69	7 88	8 07	8*25	8 44	
3 3	60 65	<b>6*85</b> 6*77	<b>7 04</b> 6*95	7 22 7*13	<b>7 41</b> 7*31	7*59 7*49	7 78 7*67	7 96 7*85	8 14 8*03	8 32 8*21	8 51 8 39
3	70	6 69	6 87	7 04	7 22	7 40	7*57	7 75	7 92	8 10	
3	7 <u>5</u> 80	6 61 <b>6 5</b> 3	6 78 <b>6 70</b>	6 96 6 87	7 13 <b>7 04</b>	7 3º 7 21	7*47 7 38	7 65 <b>7 55</b>	7 82 7*71	7 99 7 88	8 16 8 <b>05</b>
3	85	6*45	6 62	6 78	6*95	7 12	7 28	7 45	7 61	7*77	7*93
3	90 95	<b>6*37</b> 6 30	<b>6 54</b> 6 46	6 70 6 62	6 86 6 78	<b>7 02</b> 6*93	7 1 <b>9</b> 7*09	7 35	7 51 7 41	7 67 7 56	7 82
4	00	6 22	6 38	6 54	6*69	6 85		7*15	7 31	7 46	
4	05 10	6 15 <b>6*07</b>	6 30 6 22	6*45 <b>6*37</b>	6 61 <b>6 52</b>	6 76 <b>6*67</b>		7 06	7 21	7 36	7 51
4	15	6 00	6 15	6 30	6 44	6 59	6*73	6*87	7*11	7 26 7 16	7 40
4	20	<b>5 93</b> 5 86	6*07	6 22	6 36	6 50	6 64	6 78	6 92	7 06	7 20
4	25 30	5 86 <b>5 79</b>	6 oo <b>5 9</b> 3	6 14 6 06	6 28 <b>6 20</b>	6 42 6 34	6 56 <b>6*47</b>	6 70 6 61	6*83 <b>6 74</b>	6 97 <b>6*87</b>	7 10
4	35 40	5 72 <b>5*65</b>	5*85 <b>5 78</b>	5 99 <b>5 9</b> 2	6 12 6 05	6 26 6 18	6 39	6 52 <b>6*43</b>	6*65	6 78 6 60	6 91
4	45	5 58	5*71	5 84	5*97	6 10	6 23	6*35	6 <b>56</b> 6*47	6 60	
4	50	5 52	5 64	5*77	5 90	6 02	6 14	6 27	6 39	6 51	6 63
4	55 60	5*45 <b>5 39</b>	5 58 <b>5 5</b> 1	5 7° <b>5 6</b> 3	5 82 <b>5*75</b>	5 94 <b>5 87</b>	6 07 <b>5 99</b>	6 19	6 30	6 42 <b>6*33</b>	6 54 6 45
4	65	5 32	5 44	5 56	5 68	5*79	5*91	6 02	6 14	6 25	6 36
4	70 75	5 26 5 20	5 38 5*31	5*49 5 42	<b>5 6</b> 1 5 54	5 72 5 65	5*83 5 76	<b>5 95</b> 5 87	6 o6 5 98	6 16 6 08	6*27 6 19
4	80	5*13	5 25	5 36	5 47	5 58	5 68	5*79	5 90	6 00	6 1ó
4 4	85 90	5*07 <b>5</b> *01	5 18 <b>5 12</b>	5*29 <b>5 23</b>	5 40 <b>5*33</b>	5 51 <b>5 44</b>	5*61 <b>5 54</b>	5 7 <sup>2</sup> 5 <b>64</b>	5 82 <b>5 74</b>	5 92 <b>5 84</b>	6 02 <b>5 94</b>
4	95	4*95	5 06	5 16	5 27	5 37	5 47	5 57	500	Sy  76	5 86
	l	ı	i	,	ŀ		I	l	1		٠,

(129)

_																					
NET (	INCOME	30 Y1		3 Y	ı rs.	31 Y	½ rs.	3 Y:	2 rs.	32 Y	½ rs.		3 rs.	√33 Y	½ rs.		4 rs.	34 Y	½ rs.		5 rs.
2	50	11	ഹ	T 2	20	12	50	12	87	т 2	T 2	T 2	42	т23	k72	T.A	04	T.4.4	k2 E	TA	67
									6.	-3											-
2	55		73				.32	12	62	12	92	13	22	13,	52	13	82		13		43
2	60		50		85				<b>*</b> 43	12	72	13	02	13.	-31	13	60	13			20
2	05	11*	39	11	<b>6</b> 8	11	96		25	12,	<b>*</b> 53	12	82	13	10	13,	*39	13	68	13	97
2	70	II*	'23	II	. <b>5</b> 1	11	79	12	06	12	34	12	62	12	90	13	18	13	46	13	74
2	-	11*			34	<b>-1-</b> 3	*61		88	•		12	43	7.0	70	7.0	98		25	13	52
																			-	, .	•
2	_	*oı	-			11			71				24		51				04		31
2	85	10	75	11					•53	II.	779	12'	°05	12	~3 I	12	*57	15,	٠83	13	
2	90	10	<b>64</b>	10	86	II	*II		36	11	62	11	87	12	12	12	38	12	63	12	88
2	95	10	46	10	70	10	95	11,	*19	11	44	11	6g	11	94	12	18	12	43	12	68
_		_	_	_	_	_				_				-		_		_	÷	-	
3	00		31					11	03	II	27	II.	*51	II.	75	11.	*99				
3	05	10	16	10	40	10	*63.	10	87	11	10	11	34	11;	*57	11			04		*27
3	10	10	02	10	25	10	48	10	71	10	*Q3	II	16	II	*39	11	62	II,	*85	12	о8
3	15	اده ا	87	10		10		10		10	*77	10	*99	11	22		11	Τī	66	TT	80
	20		'73	0	*95	TO	***	70	*20	10	6i	70	83	i T	05			11		11	70
3		y				1						•	_	ł	_			1	•	1	•
3	25	9	60		<b>*</b> 81	10	02	}		10			66		88		09				*51
3	30	9	46	9	*67	9	88	10	09	10	30	10	50	10		10	92	II	12	II	33
3	35	9	33	9	<b>*</b> 53	9	74	9	94	10	14	10	34	10	55 <b>38</b>	10	7.5	10	95	11	15
3	40	Ó	20	ģ	40	Ó	*59	o	*79	O,	*99	10	19		38	10	58	10	78	10	<b>*</b> 97
3	45	9	07	9	26		*45	9	65		84		*o3		23	10		10	Ġг		80
2			_			13		12								-					
3	50	8	94	9	13	9	32	9	51	9	70	9	88	10	07	10	26	10	44	10	63
3	55	8 8	<sup>8</sup> 1	9	00	9	18	9	37	0	<b>*</b> 55	Q	<b>*</b> 73	9	92	10	10	10	28	10	46
3	60	8	60	8	87	ó	*05	ģ	23		41	Ó	59	Ó	76	9	94	10	12	10	*20
3	65	8	57	8	74	8	92		*09	9		9	44	9	62	9	79	9		10	13
		8		8	62	0	*79	8			*13						64		80	i .	
3	70		45	Ι.	•				96	y	. 13	9	30	9	47	9	04	1 -		1 -	
3	75	8	33	8	.50	8	66	8	*83	9	00	9	16	9	33 18	9	49	9	*65	9	*8 i
3	80	8 8	21	8	*37	8	54	8	70	8	86	9	02	9	18	9	34	9	50	9	66
3	85	8	10	8	26	8	42	8	*57	8	<b>*</b> 73	8	80	9	04	9	20	اه ا	*35	9	50
3	go	7	98	8	14		*2g	8	45	8	бŏ	8	7 <b>6</b>	š	91	ó	06	á	21	1 6	*35
	-			8		0	*17	8		8		8	62	8		8				1 -	
3	95	1	<b>'8</b> 7	-0	02	-	17	_	<u>33</u>	<u></u>	48	0	02		<u>*77</u>	<u>                                     </u>	92	9	06	9	2 I
4	00	7	76	7	91	8	06	8	20	8	*35	8	50	8	64	8	78	8	92	9	06
4	05		65	7	80	7	94	8	08	8	23	8	37	8	51	8	65	8	78	8	92
4	10			7	69	7	83			8	11	8		8	38		*51	8	65	8	78
•		7	54	-		1 -	-	7	.97	i -			24		*^-						
4	15	7	44	7	.58	7	72	7	*8 <sub>5</sub>	7	29	8	12	0	*25	8	38		*51	8	64
4	20	7	34	7	*47	7	60	7	74	7	87	8	00	8	13	8	26	8	38	8	51
4	25	7*	23	7	37	7	50	7	63	7	*75	7	88	8	01	8	*13	8	*25	8	*37
4	30		ίĭ3	7	26	7	39		*51	7	64	7	76	7	89	8	OI	8	ıš	8	24
4	35		·03	7	16	7	28	7	41	7	53	7	65	7	77	7	88	8	00	8	12
-			94		06		18								65		76	7	88	,	
4	40	6		7 6		7		7	30	7	42		*53	7	*-5	7			_	7	99
4	45	0	84		96	7	<u>08</u>	7	*19	7	31	7	42	7	*53	7	65	7	76	7	86
4	50	6	74	6	86	6	98	7	09	7	20	7:	*31	7	42	7	53	7	64	7	74
4	55		65	6	76	6	88	6		5	10		20		*31		42	7	•		62
	90		56	6	67	6	78	6	29	٤,	* <b>9</b> 9	7			20	7			52	7	
4	20	_	- 1		•				8ģ	2	99	7	10	7		7	30	. 7	40	7	50
4	65	_	47	6	58	6	68	6	79		<b>*</b> 89		<b>*</b> 99		*09	7			*29	7	39
4	70	6	38	6	48	6	59	6	69	6	79	6	89	6	99	7	08	7	18	7	*27
4	75	6*	20	6,	*39	63	k49	6	<b>*</b> 59	6,	<b>*</b> 60	6	79	6	88	6	98	7	07	7	16
4	80		20		30		40	6	50	6	<sup>‡</sup> 59	6	60	6	78		*87	6	96	7	05
4	85	6	12		k <sub>2</sub> I	6,	31	6	40	6		6	- 1	6	68	6	77		85	6	94
4	90	6*		6	13		22		<b>31</b>	6	50		59 <b>49</b>	6	58	6	67	6	75		*83
				6							40					-/					_
4	95	3	95	J	04	0.	<sup>k</sup> 13	O	22	6	31	O	40	0	48	୍ର	56	୍ଷ	65	6	73
	ł		- 1		ł		i		l		J		)		ł		J				

NET	INCOME	35½ Yrs.	36 Yrs,	36½ Yrs.	37 Yrs.	37½ Yrs.	38 Yrs.	38½ Yrs.	39 Yrs.	39½ Yrs.	40 Yrs.
2	EO	T4 08	TE*20	15 61	TE 02	16 24	16*55	16*87	17 10	17 51	17 82
2		14*73		15 25	15*65	15 06	16 27	16*57	16 88	17*19	17 50
2				15 09		T5 60	15 00	16 20	16 58	16 88	17 18
2				14 84		TE 42	15 71	16 00	16*20	16 58	16*87
2	70	T4 02	14 31	14*59	TA*87	75 76		15 72			16*57
				-4 39							16*27
2	75	13 80	14*07	14 35	14 02	14 90	15 17	15 45	15 72		
2	80	13,57	13 64	13*87	14 30	14 04	14 91	12 10	15,45	15 71	15 90
2	05	13.35	13 01	13 64	14 13	14 39	14.05	14 91	15 17	15 43	75*47
2											15*13
2			13*17			13 91	-				
3	00	12*71	12*95	13*19	13*43	13*67	13*91	14*15	14 39	14 63	14 86
3	05	12 51	12 74	12 98	13 21	13 44	13*67	13 91	14 14	14 37	
3	10	12 31	12*53	12 76	12 99	13*21	13 44	13 66	13 89	14*11	
3	15	12 11	12 33	12*55					13 65	13 86	14 08
3	20	11*91	12 13	12 34	12 56	12*77	12 98	13 20	13 41		13 83
3	25	11 72	11*93	12 14	12 35	12 56		12 97	13*17	13 38	i3 58
3		11*53	11 74		12 14	12 34	12 54	12 74	12 94	13 14	13 34
3	35	11 35	11 55	11 74	11 94	12 14	12*33	12 53		12*91	13 10
3	40		11 36	11 74 11 55	11 74	11*93	12 12	12 31	12 50	12 68	12 87
3	45	10 98	11*17		11 55	11*73	11*91	12 10	12 28	12 46	12 64
	50	10 81	TO*00	11*17					12 07	12 24	12 42
3	55	10 64	10*81	10 99	11 17	II 34	11*51	TT 60	11 86	12 03	
3			10 64	10 81	10 08	77 75	11 32	77 40	11*65		11 08
3	65	10 30		10*63				11 29	T T *45	11*61	
3	70			10 46			10 94			11 41	
-	•				1			•	_	1	
3	75 80	9*27		10 29				10 91	11 06	11*01	
3		9*81 9 66		10 12			10*57		10 69	10 82	10 g6
3	85		9 81 9 65				10*39	10 54	TO 50	10*63	10 77
3	90		9*49	9*63	9 94 9*77	1					
3_	<u>95</u>	<u>9*35</u>	9 49			9 91			10 32		
4	00	9 20	9 34	9 48	9*61	9 75			10 14	10 27	10*39
4	05	9.06	9 19	9 32	9*45	9 58	9*71	9 84		10 09	10*21
4	10	<b>8*91</b>	9 04		9 30	9 42	9 55	9*67			10*03
4	15	8*77	8 90	9 02	9 15			9 51	9 63	9 74	9 86
4	20	8*63	8*75	8 88	-		9*23	9 35	9 46	9 58	9 69
4	25	8 50	8*61	8*73	8 85	8 96		9 19	9 30	9 41	
4	30	8 36		8*50	8 70	8 82		9*03	9 14	9 25	
4	35	8 23	8 34	8*45	8 56	8 67	8 78	8 88		9 09	9 19
4	40	<b>8</b> 10	8 21	8 32	8 42	8 53			8*83		9*03
4	45	7*97	8 08	8 18	8 28	8 39	8 49	8 59	8 68	8 78	8*87
4	50	7 85	7 95	8 05	8 15	8 25	8 35	8 44	8 54	8 63	8 72
4	55	7 72	7 82	7 92	8 02	8*11	8 21	8 30	8*39	8 48	8 57
4	50 60	7 60	7 70	7*79	7 89	7 98	8*07		8 25	8 34	8 42
4	65	7 48	7 58		7 76	7 85	7 94	8 02	8 11	8*19	8 28
4	70	7 36	7 46		7*63	7 72	7 81	7 80	7*97	8*05	8*13
-	-					1		1 .			7*99
4	75 80	7 25 7 14	7 34 7 22	7 42 7 31	7 51	7*59		7 76	7 84	7 92 78	7 86
4	85	7 14	7 11	7 19	7 39	7 47	7 55	7 63	7 71		
4		6*QI	7 00	7*07	7 27 <b>7*15</b>	7 35 <b>7 23</b>	7 42 7 30	7 50 7 38	7 58 <b>7 45</b>	7 65 7 52	7 7 <sup>2</sup> <b>7 59</b>
	95	6 81	6 88	6 96		7*11	7 18		7 45 7 32	7*39	7 46
7	-9		- 50	- 90	, 54	,	, 10	1-25	1 32	Ø 39	, 40
	- 1	,		, ;	,			۱ .			F

_						·-										-					
137	Ξ	Y	1/2 rs.	Y	rs.	Y	½ rs.	Y	2 rs.		rs.	Y	3 rs.	Y	½ rs.	Y	4 rs.		rs.	_	rs.
2	50	18	14	18	46	18	78	19	10	19	42	19	74	20	06	20	*37	203	69	31,	<b>ķ</b> 0I
2	55	17	81	18	12	18	4.3	18	74	19	05	10	36	10	67	10	*07	20	28	20,	<sup>*</sup> 59
2	60	17	48	17	78	18	ο8			18	68	18	98	19	28	19	58	19	88	20	18
2	65	17	17	17	46	17	75	18	04	18	33	18	62	18	*91	19	20	19	49	19	78
2	70	16	*85	17	14	17					98	18	26	18	54	18	83	19	II	19	39
2	75	16	55	16	82	17	<b>*</b> 00	17	37	17	64	17	<b>*</b> 91	18	10	18	46	18	73	10	00
2	80	16	25	16,	*5I	16	78	17	04	17	31	17	*57	17	*83	18		18	36	18	
2	85	15	ر- 95*	16	21	16			72		98	17	24	17	<b>*</b> 49	17	75			18	
2			66						*41				01	17	*I5	17	40			17	
2	95	-			62		86		10	1.		16	58	16	82	17	06	17	-	17	-
-									_			Į		-	_	_		<u> </u>		_	
3	00		10					15	80	16	04	10	27	10	50	10	<b>*7</b> 3	16		17	
3			83					15	51	15	73	15			18			16		16,	
3	10	14	_50	14	78	15	00	15	22	15			-		•		09			16	
3	15	14	*29	14	51	14	72	14	94	15	15	15	36	15	_57	15	.78	15	99	10	19
3									66								*47		67	12,	₹ <b>8</b> 7
3	25	13	78	13	.99	14	19	14	39	14	59	14	78	14	98	15	*17	15	37	15	56
3	30	13	54	13	*73	13	93	14	12	14	*31	14	50	14	*6a	14	88	15	<sup>k</sup> 07	15	
3	35	13	*29	13	48	13	*67	13	86	14	04	14	23	14	*41	14	60	14	78	14	
3				13	24	13	42	13	60	13							32			14	Ó7
3	45		82	13	00	13	*17	13	*35	13		13			*87			14			38
_			*=0	_		_		1		-				_	·	_	_	_			
3	50	12	*59	12	γυ *σο	12	-93	13	10	13	-27	13	44	13	OI	13	*77				
3	55	12	37	12	. 23	12	70	12	86 <b>63</b>	13	23	13	19	13	35	13		13			
3		12	14	12	31	12	47	12	***	12	70	12	. 94					13			
3	65	11	93	12	00	12	24	12	*39	12	55	12	70		85		00	13	14	13	729
3	70								17	12	-31	12	40	12	61	12	75	12	-69	13	•оз
3	75		51					11		12	09			I 2	.37	12		12			78
3			30	II	44	II	58	II	72	II	86	12	00	12	*13	12	27	12	40	12	*53
3			Jo		24	11	*37	11	51	11	64	11	78	11	91			12		12	
3	90	10	<b>_9</b> 0	II	04	II	17	11	30	11	43	11	56	II	68	II	81	II,	<b>49</b> 3	12	*05
3	95	10	*7 I	10	84	10	97	11	<b>*</b> 09	11	22	11	34	11	46	11	58	11	70	11	82
_	~	10	52	TO	65	7.0	Peter	10	*89		ko r	TT	***	**	25	II	26	II	٠,0	II.	*=0
4	00	10	*22	10	46	10	***	10	*69	10	Q.	10	92							11,	
4	75	TO.	+33 *∓#	70	27	70	36	70	50	10	<b>*6</b> +	10					13	II		II.	
•	15	0,	*07	TO		10	30	10	31	10	42	10	72	70	62	10	94 *73	10	84		94
4	20	ģ		0	OT.	10	*0 T	10	12	170	22	10	32	TO	*43	10	*53	10	K62	70	<b>73</b>
•		١-	62	-	-	ı		1				ı								ı	
4	25	9			*73		*83	9		10							*33		43		52
4	30	9	40	9	56	9	66	1 -			*85		*95				14				32
4	35	9	29	9	39 22	9	48	9			*67	9	77	9	86	9	25	,		10	
4	40	8	13	9		9	32	1 -	41	-	50		59	9		9	٠.	9	85	-	*93
4	45	-	97	9	06	9	15	9	24	9	33	9	*41	9	50	9	58	9	66	9	. 74
4	50	8	81	8	90	8	99	9	*07	9	16	9	24	9	32	9	40	9	48	9	56
4	55		66	8	74	8	83	8	Q I	8	<b>*</b> 99	9	*07		15	9	23	9	30	9	38
4	60	8	. 50	8	59	8	67 ،	8	75	8	8ŝ	8	gó	8	98	ģ	οŏ	ó	ĭ3	ģ	20
4	65	8	36	8	44	8	52	8	<b>*</b> 59	8	67	8	74	8	82	8	89	8	96	9	03
4	70	8:	*21	8	29	8	<b>36</b>	8	44	8	*5 i	8	58	8	*65	8	72	8,	<sup>‡</sup> 79	8	86
4	75	8	07	8	14	8	22	8	20	8	36	8	43		<b>*</b> 49	8	56	8	63	8	<b>*</b> 69
4	80		93	8	00		<b>*</b> 07	_	14	8	21		*27	8	34	8	40	_	47		<b>53</b>
4	85		*79	7	86	7	93		*99	8	06	8	12	8	19	8	25	8	31		37
4	90	7	66	7	72	7	<b>79</b>		*85		OI		08		04	8	10	8,	45		\$/ <b>21</b>
4	95	7	52	7	59		*65		*71		77		<b>*</b> 83				95		96		06
7	93	•	3-	•	24	1	~ 5	′	11	′	"	′	~3	′	9	ou py	73	-	500	٦	50
	ł		\ J		- 1		1		-	l		ľ	•			l					

											_									
	45 <b>Y</b> 1	½ rs.		6 rs.	46 Y	1/2 rs.	4 Y	7 rs.	47 Y	1/2 rs.		8 rs.	48 Y	½ rs.	4 Y	g rs.	49 Y	½ rs.	5' Y:	
	× 4	-	277	*6-	2.	3=	22			6.	22	-	22	- 1		-6	223	kQ m	248	
					21	97	22	29	22	01	22	92	23	24	23	50	23	07	24	.10
		90			21	52	21	83	22	13	22	44	22	75	23	-05 -2	23	.30 -8≃	23	00
0	20	40	20		21	00	21	37	217	707	21	97	22	20	22	50	22			
		97		36		04	20	93	2 I	22	21	50	2 I		22	07	22		22	
0	19	66	19	94								<b>*</b> 05			21			88	221	15
5	19	27	19	54	19	81	20	08	20	34	20	*6 I	20	88	2 I	14	2 I	41	21	67
o	1 <b>8</b> 1	88		14	ΙÓ	40	IQ	66	10	02	20	18	20	44	20	<b>*60</b>	20	95	21	20
5	18	51	18	76	19	10	10	26	19	51	10	76	20	00	203	<b>*</b> 25	20		20	7.1
0	18	14	18	38	1 <b>8</b>	62	1 <b>8</b>	86	ıά	ĭo	πá	34	10	58	10	82	20	ŏб	20	20
			18		18		18		18	71			19		19				19	
							_			<u> </u>			_				_			
0	17	42	17	65	17	*87	18	10	18	32	18	54	18	.77	18	99	10	21	19	43
5	17'	<sup>*</sup> 07	17	<b>*</b> 29	17	51	17	73	17	94	18	16	18	*37	18	59	18	80	19	01
0	16,	<b>*7</b> 3	16	94	17	*15	17	36	17'	*57	17	78	17	99	18,	<b>*</b> 19	18	40	18	60
5	16	40	16	60	16	81	17	01	173	*2 I	17	*41	17	*6 r	17	81	18	OI	18	20
0	16,	<sup>*</sup> 07	16	*27	16	47	16	66	16	86	17	*05	17	24	17	*43	17	<b>`62</b>	17	*81
5	T E 3	*75	15	0.5	16	T 4	16	22	16	* = T	16	70	16	88	17	07	17	2 5	17	<b>*</b> 42
10	TĔ	AA	TE	63	TE	*Ят	TK	*oo	16	* T 77	16	*25	16	*K2	т6	71	176	ã8	177	06
-	• 5	44	-3	23	13	*	1.3	<del>99</del>	7.5	8.	1.6	02	1.6	33	7.6	26	76	50	16	*6°
2	15	24	15	*0*	15	49	12	*25	12	<b>64</b>	10	69	10	*25	16	კ∪ *იт	76	ည္မွ	16	
						10	13	35	13	52	13	9	1.5	.02	1.0	60	1.0			
15	14	55	14	*71	14	-00	15	04	15	20	15	36	15	$\frac{5^2}{1}$	15	00	15	04	15	-99
so	14	26	14	42	14	58	14	74	14	*8a	15	05	15	20	15	*35	15	50	154	65
	13	08	14	*13	14	20	14	44	14	50	14	74	174	80	15	*03	15		15	
50	T 2	70	13	*85	TA	00	TA	15	TA	*20	TA	44	7.4	ΞŘ	TA	72	14			
55	12	11	12	58	12	72	12	86	14	00	174	14	7.4	28	14	*/ T	TA	55	14	68
						12	73	E8	172	73	173	*8 <del>5</del>	177	Ã8	TA	*T T	14	23		
- 1	_		1 -	-	1 -															
(5	12.	٠ģi	13	_05	13	18	13	*31	13	44	13	_57	13	70	13	82	13	<b>-</b> 25	14	_07
			12	*79	12	92	13	04	13			*29					13	<u> 1</u> 05	13	<b>+77</b>
		42		54								02							13	
	12	*17	12	*29	12	*4I						70	12	*87	12	ુ૭૪	13	<b>7</b> 09	13	20
)5	II	94	12	<b>*</b> 05	I 2	17	12	28	I 2	39	I 2	50	I 2	<u>6i</u>	12	*71	12	82	12	92
00	11	71	TT	82	111	0.3	12	*03	т2	TA	12	25	12	*35	T 2	*45	T 2	*==	T 2	66
- 1	ΙI	48	11					*79		90		-0	T 2	70	12	20	12	20	12	
-		26	1					56											12	
- 1		04	1		11	24		*33	T T					*61					11	-88
		83			II	24 *01	7.7	11	T T		II			38						64
- 1		_		_			1		1		1	_	t							
25	10	62	10	71	10	80	10	89	10	98	11	06	11	15	II.	T23	11	-31	11	
30	10	*41	10	50	10	59	10	^07	10	70	10	84	10	92	11	00	II	္ဝဗ	II	10
35	10,	*2 I	10	30	10	38	10	46	10	54	10	62	10	70	10	78	10	<b>*</b> 85	10	
lo	10	02	10	10	10	18	10	26	10	*33	10	*41	10	49	10	56	10	*63	10	79
15	9	82	9	90	9	98		06	10	*13	10	20	10	28	10	35	10	42	10	4
50	-	64	_	*71	-	79		86			_		10	07			10	20	10	2
					9		9			93					۱ <u>۰</u> ۰,	*93	10			
55		*45 *25	9	52	9	60	9	67	9	*73	9		9	87 *6=						
0	-	*27	9	- :	9	41	9	48	9	54	9		-	*67	-	*73		*79		*8; *4
5	9	10	9	16	9	23		*29		35	9		9	48	9	54		<b>*</b> 59		*6
70	8	92	8	99	9	05		*11	-	*17	9	*23	9	29	9	35		40	9	4
75	8:	<b>*</b> 75		<b>*</b> 81		*87	8	<b>*</b> 93		<b>*</b> 99	9	05	9	10	9	16	9	*2 I	9	2
So	8	59	8	65	8	70	8	76	8	82	8	87	8	92	8	98		03	Ó	o
35	8	42	8		8	54	8	*50	8	64	8		8	75	8	80				<b>*</b> 8
0	8	27	8	32	8	*37	8	42	8	48	8		8	*57	8	62	.8	67	8	*7
	8	11	8		8	*2 I			8	31	8		8		8		8 <sup>5</sup>	<b>*</b> 40	8	54
7					1			-	_	V -	-	5	_	7	_	7.5		79		٠,
35		8	8 42 <b>8 27</b>	8 42 8 <b>8 27 8</b>	8 42 8 48 <b>8 27 8 32</b>	8 42 8 48 8 8 27 8 32 8	8 42 8 48 8 54 <b>8 27 8 32 8*37</b>	8 42 8 48 8 54 8 8 27 8 32 8*37 8	8 42 8 48 8 54 8*59 8 27 8 32 8*37 8 42	8 42 8 48 8 54 8*59 8 8 27 8 32 8*37 8 42 8	8 42 8 48 8 54 8*59 8 64 8 27 8 32 8*37 8 42 8 48	8 42 8 48 8 54 8*59 8 64 8 8 27 8 32 8*37 8 42 8 48 8	8 42 8 48 8 54 8*59 8 64 8 70 8 27 8 32 8*37 8 42 8 48 8 52	8 42 8 48 8 54 8*59 8 64 8 70 8 8 27 8 32 8*37 8 42 8 48 8 52 8	8 42 8 48 8 54 8*59 8 64 8 70 8 75 8 27 8 32 8*37 8 42 8 48 8 52 8*57	8 42 8 48 8 54 8*59 8 64 8 70 8 75 8 8 27 8 32 8*37 8 42 8 48 8 52 8*57 8	8 42 8 48 8 54 8*59 8 64 8 70 8 75 8 80 8 27 8 32 8*37 8 42 8 48 8 52 8*57 8 62	8 42 8 48 8 54 8*59 8 64 8 70 8 75 8 80 8 8 27 8 32 8*37 8 42 8 48 8 52 8*57 8 62 8	8 42 8 48 8 54 8*59 8 64 8 70 8 75 8 80 8 84 8 27 8 32 8*37 8 42 8 48 8 52 8*57 8 62 8 67	8 42 8 48 8 54 8*59 8 64 8 70 8 75 8 80 8 84 8 8 27 8 32 8*37 8 42 8 48 8 52 8*57 8 62 8 67 8

NET	INCOME	55 Yrs.	-	6 Y:	o rs.	6 Y	5 rs.		o rs.	7 Y	5 rs.		o rs.	8 Y:	5 rs.		o rs.		5 rs.		oo rs.
2	50	27 3	2	30	38	33	34	36	10	38	*0I	41	*5I	43	*07	46	30	48	*40	501	k55
2	55	26 6	8	20	61	32	44	35	*15	37	74	40	20	42	52	44	*7 I	46	77	48	60
2	60	26 6 <b>26 0</b>	5	28	86	31	56	34	*15	36	61	38	94	41	13	43	18	45	ΪÏ	46	9ó
2	65	<sup>25*4</sup> <b>24 8</b>	3	28	*13	30	.72	33	18	35	<b>*</b> 51	37	*71	39	78	41	*7 I	43	*51	45	19
2									24	34	*45	36	*53	38	48	40	30	41	98	43	54
2	75	24*2	5	264	73	29	<b>*</b> 09	31	33	33	43	35	40	3.7	23	38	<b>*</b> 93	40	*51	41	97
2	80	23_6	9	26	-06	28	32	30	44	32	44	34	<b>*29</b>	30	02	37	62	39	10	40	<b>*</b> 45
2	85	23*1 22*5	3	25	*4I	27	<b>*</b> 50	29	59	31	48	33	*23	34	80	30	30	37	.74	39	90
2	90	22 0	2	24	70 16	20	TO3	20	70 *05	30	55	32	∡ı *2₹	33	74 *65	35	14 *^*	30			
																				36	
3	00	21 *5	5	23	<sub>_</sub> 50	25	*43	27	<b>*</b> 17	28	78	30	_20	31	<b>-</b> 01	32	85	33	97	34	99
3	05	21*0 20 5	5	22	<b>*97</b>	24	70	20	~4 I	27	94	28	~33	30	00 *6°	31	70	32	81	33	<u>.70</u>
3 3	IE	20 0		22	80	24	*47	25	00	26	*22	20	44 *=7	28	703	30	72			31	<sup>+</sup> 57
3	20	19 6	ž	21	31	22	86	24	28	25	. 57	26	74	27	*70	28	74			30	
3		19*1																		29	
3	30	18*7	3	20	*27	21	68	22	~6	24	*11	25	*15	26	08	26	01	27		28	აე *20
3	35	18 3	ol	10	78	21	I 2	22	*33	23	42	24	40	25	27	26	04	26	72		33
3	40	17 8	8	19	*29	20	<b>*57</b>	21	72	22	*75	23	67	24	48	25	20	25	84		40
3	45	17*4	7	18	82	20	04	2 I	13	22	10	22	97	23	73	24	40	24	99	25	50
3	50	17*0	7	18	36	10	52	20	*55	21	*47	22	28	23	00			24	*17	24	65
3	55	16 6	9	17	02	Ig	02	20	00	20	86	21	63	22	*2Q	22	88	23	38	23	82
3	60	16 3	Í	17	48	18	53	Ig	46	20	27	20	90	21	*61	22	16	22	62	23	03
3	65	15 9	14	17	06	118	*05	18	₹93	119	70	20	*37	20	96	21	46	21	*8c	22	27
3		15*5	7	16	65	17	*59	18	42	19	15	19	78	20	32	20	*79	21	*19	21	*53
3		15 2	2	16	24	17	14	17	<b>*</b> 93	18	*61	12	20	19	*71	20	14	20	*51	20	83
3		14 8	ð	15	*85	10	71	17	′*45	18	`*og	Ιδ	05	IQ	12	IQ	52	IQ	80	20	15
3	05	14 5	4	15	*47	10	*29	10	99	17	*59	118	II	18	55	18	92		*23		50
3		14 2	2	15	10	1.5	***	1.6	10	17	*6.	17	59	110	00					18	
3	95													17		17	<u> </u>	-		18	26
4	00	13 5	õ	14	*39	15	08	3.5	<b>*</b> 67	16	*17	16	60		_95			17		17	
4	05	13 2	ð	14	05	14	71	15	20	1 5	*73	16	I 2		*45			16	94	17	I 2
4	TF	12 9	צי	13	72 *20	14	. 54	14	. ou ~ ₄*	1.5	ያወ	1.5	27	-5	<b>97</b>	10	*73	10	42	10	58
4	20	12*4	ī	13	08	13	*63	14	. 10	14	· 48	12	. <b>გ</b> ე	15	06	15	26	15	*42	IF	°7 <b>57</b>
4	25								*73					14			*81				08
4	30	11*8	7	12	47	12	97	13	38	13	*71	13	∙ 68	14	20	14	38	14	* <b>5</b> 1	14	62
4	35	11 6	I	12	18	12	65	13	*03	13	34	13	60				*95				
4	40	11*3	5	11	*8a	112	34	12	70	12	00	13	22	13	4ŏ	13	55	13	66	13	
4	45	III	0	II	*61	12	<b>*</b> 03	I 2	*37	I 2	64	I 2		13	02	13	*15	13	<b>*</b> 25	13	33
4	'50	10 8	6	11	34	II	74	12	06	12	31	12	50	12			*77				0.3
4	55	10 6	2	11	08	11	*45	11	7.5	11	98	12	16	12	30	12	41	12	40		54
4		10 3	9	10	83	11	*17	11	*45	11	67	II	*83	II	96	12	*05	12	12	12	*17
4		10 1	6	10	58	10	QO	11	16	II	36	II	*<[	II	63	11	*71	11	*77	11	
4	70	99	4	10							06	11	20	11	31	11	38	II	*43	II	47
4	75		VΙ	10	10	10	38	10	61	10	78	10	.90	11	00	11	06	11	11	11;	*13
4	80	9_5				10	14	10	34	10	50	10	*61	10	*69	10	*75	10	79	10	*81
4	85	9*3		9	•	9	*89	10	•8 <b>*83</b>	10	23	10	<b>*</b> 33	10	40	10	*45	10	48	10	50
4	90	9*1 8*9		9	•			9	***	9		10	00 ^~*	10	I2	10	16	10	19	10	20 *^*
4	95	0.9	1	9	21	۱۹	43	9	<b>*</b> 59	9	71	9	<b>*</b> 79	9	95	ze <b>:9</b> :	88	U <b>9</b>	၂ၛၟ႙	9	.91
		l	ļ			ı		I		ļ		}		j		1		J		1	

(134)

F 3	1/2	1	11/2	2	21/2	3	31/2	4	41/2	5
NET	Year.	Year.	Yrs.	Yrs.	Yrs.	Yrs.	Yrs.	Yrs.	Yrs.	Yrs.
2 50 2 55	0 01	0 03	o o6 o o6	0 IO	0 14 0 14	0 20 0 20	<b>o 26</b>	0 <b>34</b> 0 34	0 42 0 42	0 51 0 51
2 55 2 60	0 01	0 03 0 03	0 06	0 10	0 14 0 14	0 20	0 26	0*33	0 42	0 50
2 65	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20 0 20	0 26 0 26	o*33 <b>o*33</b>	0*41 0*41	0 50 0 50
2 70 2 75	0 01	0 03	0 0 <b>6</b>	0 10	0 14	0 20	0 26	0*33	0*41	<b>o</b> 50
2 80	0 01	0 03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 26	0*33	0*41	0 50
2 85 2 90	0 01	0 03 0 03	o o6	0 10	0 14 0 14	0 20	0 26 0 26	o*33 <b>o*33</b>	0*41 0 41	0 50 0 50
2 95	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0 20	0 26	0 33	0 41	<b>0*</b> 49
3 00	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0 20	0 26	0 33	0 41	0*49
3 05 3 10	0 01	0 03 0 03	o o6 <b>o o6</b>	o*o9 <b>o*o9</b>	0 14 0 14	0*19	0 26 0 26	0 33 0 33	0 41	0*49 0 40
3 15	0 01	0 03	0 06	0*09	0.14	0*19	0 26	0 33	0 40	0 49
3 20	0 01	0 03	e 06	0*09	0 14	0,10	0 26	0 33	0 40	0 49
3 25 3 30	0 01	0 03	o o6 <b>o o6</b>	o*o9 <b>o*o9</b>	0 14 0 14	0*19	0*25 <b>0*25</b>	0 32	0 40	0 49 0 48
3 35	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0*19	0*25	0 32	0 40	0 48
3 4º 3 45	0 01	<b>0 03</b>	<b>o o</b> 6	0*09 0*09	0 14 0 14	0*19	0*25 0*25	0 32	<b>0 40</b> 0 40	0 48 0 48
3 50	0 01	0 03	0 06	0*00	0 14	0*10	0*25	0 32	0 40	0 48
3 55	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0*19	0*25	0 32	0 40	0 48
3 60 3 65	0 01	0 03	<b>o o6</b>	0*09 0*00	<b>0 14</b> 0 14	0*19 0*10	0*25 0*25	0 32	0 <b>*39</b> 0 <b>*</b> 39	0 48 0*47
3 <b>6</b> 5	0 01	0 03 0 03	o o6 o o6	0*09	0 14	0 19	0*25	0 32	0*39	0*47
3 75	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0 19	0 25	0 32	0*39	0*47
3 80 3 85	0 01	0 03	<b>o o</b> 6	<b>0*09</b> 0*09	<b>0 14</b> 0 14	0 19	0 25 0 25	0 32	0 39 0 39	0*47 0 47
3 90	0 01	0 03	0 06	0*09	0 14	0 19	0 25	0*31	0 39	0 47
<u>3 95</u>	0 01	0 03	0 06	<b>0*0</b> 9	0 14	0 19	0 25	0*31	0 39	0 47
4 00	0 01	0 03	<b>o o6</b>	0*09 0*09	0 I4 0 I4	0 19	0 25	0*31 0*31	0 39 0 38	0 46 0 46
4 10	0 01	0 03	o o6 o o6	o*o9	0 14	0 19	0 25	0*31	0 38	0 46
4 15 4 20	0 01	0 03	0 06	o*o9 <b>o*o9</b>	0 14 0*13	0 19	0 25 0 24	0*31 0 31	o 38 o <b>38</b>	0 46 <b>0 46</b>
4 20 4 25	0 01	0 03	<b>o o6</b>	0*00	0*13	0 19	0 24	0 31	0 38	0 40
4 30	0 01	0 03	0 06	o*oģ	0*13	0 19	0 24	0 31	0 38	0 46
4 35 4 40	0 01	0 03 0 03	<b>o</b> o6	o*o9 <b>o*o9</b>	0*13 0*13	o 19	0 24 0 24	0 31 0 31	o 38 o 38	0 46 0*45
4 45	0 01	0 03	0 06	0*09	0*13	0 18	0 24	0 31	0 38	0*45
4 50	0 01	0 03	0 06	0*09	0*13	о 18	0 24	0 31	0_38	0*45
4 55 4 60	0 01	0 03 0 03	0 06	o*o9 <b>o*o9</b>	0*13 0*13	o 18	0 24	0 30 0 30	o*37 o*37	0*45 0 45
4 65	0 01	<b>0 03</b> 0 03	<b>o o</b> 6	0*09	0*13	0 18	0 24	0 30	0*37	<b>0 45 0</b> 45
4 70	0 01	0 03	0*05	0*09	0*13	0 18	0 24	0 30	0*37	0 45
4 75 4 80	0 01	0 03 0 03	o*o5 <b>o*o5</b>	0 09 <b>0 09</b>	0*13 <b>0*13</b>	o 18	0 24 0 <b>24</b>	0 30 0 30	o*37 <b>o 37</b>	0 45 0 44
4 85	0,01	0 03	0*05	0 09	0*13	о 18	0 24	0 30	0 37	0 44
4 9º 4 95	0 01	0 03	0*05 0*05	0 09	0*13 0*13	o 18	0 24 0 24	0 30 (9 <sub>3</sub> 0	0 37 <b>○</b> 37	<b>0 44 0</b> 44
, <del>+</del> <b>&gt;</b> 3		3	0.05	- 09	3		Digitized by		gre 31	- 44

3½% Bond

NET	5½ Yrs.	6 Yrs.	6½ Yrs.	7 Yrs.	7½ Yrs.	8 Yrs.	8½ Yrs.	9 Yrs.	9½ Yrs.	rs.
2 50	0 60	0 71	0 82	0 94	1*07	I 2I	I 35	1 50	1*65	18*1
2 55	0 60	0 71	0 82	0 94	1 07	1 20	I 34	1 49	1 64	1 80
-2 60	0 60	0 71	0 82	0_94	1 06	1*19	1*33	1_48	1*63	1*79
2 65	0 60	0 70	0*81 0*81	0*93	1 06	1 19	· I 33	1*47	1 63	1 78
2 70	0 60	0 70		0 93	1*05	1 18	1 32	I 47	1 62	I *77
2 75 2 80	0 60	0 70	0 81	0 92	1 05	1 18	1 32	1 46	1 61	1 76
	0*59	0 70 0*60	o 80	0 92	I 04	1*17	1*31	I*45	1 60	I 76
2 85 2 90	o*59	0*69	0 80	0 92 0 <b>*9</b> 1	I 04	1 17 1 16	1 30	I 45	1*59 1 <b>58</b>	I 75
2 95	0 59	0 69	0 80	0*91	1*03	1 16	1*29	I *43	1 58	I 73
	<del></del> -									
3 00	0 59	0 69	<b>0*79</b> <b>0*</b> 79	0 91	1 03	1*15	1 20	I 42	I 57	I 72
3 05	o 58	o 68 o <b>68</b>		0 90	I 02	I 15	1 28 1*27	1 42 1*41	I 56	1 71
3 IO 3 IS	o 58	0 68	0 <b>79</b> 0 78	0 90	1*01	1 14	I 27	I 40	I*55	1 70 1*60
3 15 3 20	0 58	o 68	0 78	0*89	1*01	1*13	1 26		I 55	ı 68
3 25	0 58	0*67	0 78	0 80	1 01	1 13	I 26	1*39	1*53	1*67
3 25	1 4 1	0*67	0 78	0 80	1 00	I 13	1*25	1 38	I 53	I 67
3 35	0*57	0*67	0*77	0 88	I 00	I I2	I 25	1 38	1*51	i 66
3 40		0 67	0*77	o 88	0*00	1*11	1 24	1*37	1 51	1 65
3 45	0 57	0 67	0 77	o 88	0*99	1 11	1*23	1 36	1 50	1 64
3 50	0 57	o 66	0 77	0*87	0 00	1 11	I 23	т 36	1*49	1*63
		0 66	0 76	0 87	0 98	1 10	I 22	1*35	1 48	1 62
3 55 3 60	0 56	0 66	0 76	0 87	0 98	1 10	I 22	I 35	1 48	1*61
3 65		0 66	0 76	0 86	0*97	I *09	1*21	I 34	I 47	1 61
3 70		0*65	0*75	o 86	0*97	1 09	I 21	1*33	1 46	1 6o
-		o*65	o <b>*</b> 75	o 86	0 97	1 08	I 20	1 33	1 46	1 59
3 75 3 80	0 56	0*65	0 75	o*85	0 96	I 08	I 20	I 32	I 45	I 58
3 85	0 56	0 65	0 75	0 85	0 96	1*07	1*19	1*31	1 44	1*57
3 90	0*55	.o 6š	0 74	o 8š	0*05	1 07	ı ıģ	1 31	1*43	1 56
3 95	0*55	0 64	0 74	0 84	0*95	1 06	и 18	1 30	I 43	1 56
4 00	0*55	0 64	0 74	0 84	0 95	1 06	1*17	1*29	I 42	I 55
4 05	0.55	0 64	0 74	0 84	0 94	1*05	1 17	I 20	1*41	I 54
4 10	0 55	0 64	0*73	0*83	0 94	1 05	1 16	1 28	1 40	I*53
4 15	0 55	0*63	0*73	0*83	0 94	1 04	1 16	1 28	1 40	1 52
4 20	0 54	0*63	0 73	0 83	0*93	I 04	1*15	1*27	1*39	I 52
4. 25	9 54	0*63	0 72	0 82	0 93	1 04	1 15	1 26	r 38	1 51
4 30	0 54	0 63	0 72	0 82	0 92	1 *03	1 14	1 26	I 38	1 50
4 35	0 54	0 63	0 72	0 82	0 92	1 03	1 14	1 *25	1*37	1*49
4 40	0_54	0 62	0 72	0*81	0_92	1 02	1*13	I 25	I 36	1 48
4 45	0*53	0 62	0*71	0*81	0*91	I 02	1 13	I 24	r 36	<u> 1 48</u>
4 50	0*53	0 62	0*71	o 81	0 91	1*01	I 12	I *23	I 35	1 47
4 55	0*53	0 62	0 71	0 81	0 91	1 01	1 12	1 23	1 34	1 46
4 60	0 53	0_62	0 71	0 80	0 90	1 01	1*11	I 22	I 34	I *45
4 65	0 53	0*61	0 70	0 80	0 90	1 00	1 11	I 22	I 33	1 45
4 70	0 53	0*61	0 70	0 80	0*89	1 00	1 10	1*21	I 32	I 44
4 75	0 52	0 61	0 70	0*79	0*89	0*99	1 10	1 21	1 32	1*43
4 80	0 52	0 61	0 70	0 79	0 89	0 99	1 *09	I 20	1*31	1 42
4 85	0 52 0 52	o 60	o*69 o* <b>60</b>	o 79 o 78	o 88 o 88	0 98	1 00	1*19	1 30	I 42
4 90 4 95	0 52	0 60	0 69	o 78	o 88	o 98	1 08	1 19	I 30	I 4I I 40
לע ד	J 32	~ [**]	5 09	٧٠/١	5 66	0 98	I 08	<b>8</b> i)	ुष्ठाख	1 40
I		- 1	- 1				- 1	j.	_	

[ (136)

NET	10½ Yrs.	Yrs.	11½ Y18.	Yrs.	12½ Yrs.	Yrs.	13½ Yrs.	14 Yrs.	14½ Yrs.	Yrs.
2 5	о г 98	2*15	2*33	2 52	2*71	2 91	3*11	3 32	3*53	3*75
2 5		2 14	2 32	2 50	2*69	2*80	3*09	3 30	3 51	3 73
2 6		2 13	2 31	2 49	2 68	2*87	3 07	3*27	3 48	3 70
26	5 I 95	2 12	2*29	2*47	2 66	2*85	3 05	3*25	3 46	3 67
2 7	O I 94	2 10	2 28	2 46	2 64	2*83	3 03	3 23	3*43	3 64
2 7	5 I 93	2*09	2 27	2 44	2 63	2*81	3 01	3 20	3 4 t	3*61
28	0 I 92	2 08	2*25	2 43	2 61	2 80	2 99	ž 18	3 38	3 59
28		2 07	2 24	2*41	2*59	2 78	2 97	3 16	3 36	3 56
29		2 06	2 23	2 40	2 58	2 76	2 95	3 14	3*33	3*53
3.0	5 1 88	2 05	2*21	2 38	2 56	2 74	2 93	3 12	3 31	3 51
3 0	0 1*87	2*03	2 20	2 37	2 54	2 72	2 91	3*09	3 28	3 48
3 0	5 I 86	2 02	2 19	2*35	2 53	2 70	2 80	3*07	3 26	3*45
3 1		2*01	2*17	2 34	2*51	2 69	2 87	3 05	3 24	3 43
3 1	5 1 84	2 00	2 16	2 33	2*49	2 67	2 85	3 03	3*21	3 40
3 2	0 1*83	1 99	2 15	2*31	2 48	2*65	2 83	3 01	3 19	3 38
3 2		1 98	2*13	2 30	2 46	2*63	281	2 99	3 17	3*35
3 3		1 96	2 12	2 28	2 45	2 62	2 79	. 2 96	3 14	3 33
3 3		1*95	2 11	2 27	2*43	2 60	. 2 77	2 94	3 12	3 30
3 4	1 1	I 94	2 10	2*25	2 42	2 58	2*75	2 92	3 10	3 28
3 4	5 1 78	1*93	2 08	2 24	2 40	2 50	2*73	2 90	3 08	3*25
3 5	0 1*77	I 92	2*07	2 23	2 39	2 55	2*71	2 88	3*05	3 23
3 5		191	2 06	2*21	2*37	2*53	2*69	2 86	3.*03	3 20
3 6		1 <b>9</b> 0	2 05	2 20	2*35	2*51	2 68	2 84	3 01	3 18
36	- 1 - 1	1 89	2 04	2 19	2 34	2 50	2 66	2 82	2 99	3 16
3 7	0 1 74	ı 88	2 02	2*17	2 33	2 48	2 64	2 80	2 97	3*13
3 7		1 87	2*01	2 16	2*31	2 46	2 62	2 78	2 94	3 11
3 8		ı 86	2 00	2 15	2 30	2 45	2 60	2 76	2 92	3 00
3 8		1 85 1*83	1 99	2*13	2 28	2*43	2 59	2 74	2 90 2 88	3 06
3 99		1 82	1 98 1 06	2 12	2 27 2*25	2 42	2 57 2*55	2 72	2 88 2 86	3 04
				2 11		2 40		2 70		3 02
4 0		1 *81	I *95	2*09	2 24	2 38	2*53	2 69	2 84	2*99
4 0		1 80	I 94	2 08	2 22	2 37	2 52	2 67	2 82	2*97
4 10		I *79	1 93	2 07	2 21	2*35	2 50	2 65	2 80	2 95
4 15	1	1 78 1*77	I 92	2 06	2 20 2 18	2 34	2 48 2 47	2 63 <b>2*6</b> 1	2 78 2 76	2 93
•			1 91	2 04	1	-	.,		- ,-	2 91
4 2		1 76	1 00 1 88	2*03	2 17	2 31	2 45	2*59	2 74	2 88 2 86
4 39	1 - 1	I*75		2 02	2*15 2 14	2*29 2 28	2*43 2 42	2*57 2 56	2 72 2 70	2 86 2 84
4 40	- 1	I 74 I*73	1 *87 1 86	1*99	2 I 4 2 I 3	2 26	2 42 2 40	2 54	2 68	2 82
4 45	1 - 1	I 72	ı *85	1 98	2*11	2 25	2 38	2 52	2 66	2 80
						1				
4 59		1*71	1 84	I 97	2 10	2*23	2 37 2*35	2 50	2 64	2 78
4 55		1 70 1 *60	1 83 1 82	1 96 1 <b>05</b>	2 09 2*07	2 22		2 49 2 47	2 62	2 76 <b>2 7</b> 4
4 65		1 68	1 81	1 95 1*93	2 06	2 20 2 IQ	2*33 2 32	2 47 2*45	2 58	2 74 2 72
4 70		ı 68	1 80	I Q2	2 05	2*17	2 30	2*43	2 56	2 70
4 75	1 1	1 67	1	1 01	2*03	2 16	2 20		- 1	2 68
4 80		1 66	1 79 1 <b>78</b>	1 Q0	2 02	2 15	2*27	2 42	2 55 2 53	2 66
4 85		1 65	1 77	I 80	2 01	2*13	2 26	2 38	2 51	2 64
4 90	I 52	1 64	1 76	1*87	2 00	2 12	2 24	2 37	2*40	2 62
4 95	1*51	I 63	1 75	I 86	1 98	2 10	2 23 Digitize	2(35)	O\$ 47	2 60
	1	J	1			ĺ	Digitizat	5, 5	010	
					, ,	•			•	

(137)

							<del></del>	<u>,                                     </u>		
NET	15½	ı6	16½	17	17½	18	18½	ig	19½_	20
	Yrs.	Yrs.	Yrs.	Yrs.	Yrs.	Yrs.	Yrs.	Yrs.	Yrs.	Yrs.
2 50	3 98	4 21	4 44	4 68	4 92	5 17	5 42	5*67	5*93	6*19
2 55	3 95	4*17	4 40	4 64	4 88	5 12	5 37	5 62	5 88	6*13
2 60	3 92	4 14	4 37	4 60	4*83	5*07	5 32	5 57	5 82	6*07
2 65	3 89	4 11	4*33	4 56	4*79	5 03	5 *27	5 52	5 76	6 02
2 70	3 86	4*07	4 30	4 52	4*75	4 99	5 22	5 46	5 71	5 96
2 75	3 83	4 04	4 26	4 48	4*71	4 94	5 18	5*41	5*65	5 90
2 80	3 80	<b>4 01</b>	4 22	4 45	4 67	<b>4 90</b>	5 13	5 36	<b>5 60</b>	5 84
2 85	3 77	3 98	4*19	4 41	4 63	4*85	5 08	5*31	5 55	5 78
2 90	3 74	<b>3 94</b>	4 16	4*37	4 59	<b>4*81</b>	5 04	5 26	<b>5*49</b>	5 73
2 95	3 71	3*91	4 12	4*33	4 55	4 77	4*99	5*21	5 44	5*67
3 00 3 05 3 10 3 15 3 20	3 68 3*65 3.62 3*59 3 57	3 88 3*85 3 82 3 79 3 76	4 09 4*05 4 02 3 99 3 96	4 30 4 26 4 23 4*19 4 16	4*51 4*47 4*43 4*39 4 36	4 73 4 68 4 64 4 60 4 56	4 95 4 90 4 86 4*81	5 17 5 12 5*07 5 02 4 98	5*39 5 34 5 29 5 24 5 19	5 62 5 56 5 51 5 46 5 40
3 25 3 30 3 35 3 49 3 45	3 54 3*51 3 48 3 46 3*43	3 73 3 <b>70</b> 3*67 <b>3 64</b> 3*61	3 92 3*89 3 86 3 83 3 80	4 12 4 09 4*05 4 02	4 3 <sup>2</sup> 4 28 4 25 4 21 4*17	4 52 4 48 4 44 4 40 4 36	4 73 4 68 4 64 4 60 4 56	4*93 4 <b>89</b> 4 84 <b>4 80</b> <b>4*</b> 75	5 14 5*09 5 04 5 00 4 95	5*35 5 30 5 25 5 20 5 15
3 50	3 40	3 58	3 77	3*95	4 14	4 33	4 52	4 71	4 90	5 10
3 55	3 38	3 56	3 74	3 92	4 10	4 29	4*47	4 66	4 86	5 05
3 60	3*35	3 53	3 71	3 88	4 07	4 25	4*43	4 62	4 81	5 00
3 65	3 33	3 50	3*67	3*85	4*03	4*21	4*39	4 58	4 76	4*95
3 70	3 30	3*47	3 64	3 82	4 00	4 18	4 36	4 54	4 72	4 90
3 75	3 28	3 44	3 62	3 79	3 96	4 14	4 32	4*49	4*67	4 86
3 80	3*25	3 42	3 59	3 76	3 93	4 10	4 28	4*45	4*63	4 81
3 85	3 23	3*39	3 56	3 73	3*89	4 07	4 24	4*41	4 59	4 76
3 90	3 20	3 36	3 53	3*69	3 86	4*03	4 20	4*37	4 54	4 72
3 95	3 18	3 34	3 50	3 66	3 83	4 00	4 16	4*33	4 50	4*67
4 00	3*15	3*31	3*47	3*63	3 80	3 96	4 13	4*29	4 46	4 63
4 05	3 13	3 28	3 44	3 60	3 76	3 93	4 09	4*25	4 42	4 58
4 10	3 10	3 26	3*41	3*57	3*73	3*89	4*05	4*21	4 38	4 54
4 15	3 08	3*23	3 39	3 54	3 7°	3 86	4 02	4*17	4*33	4*49
4 20	3 06	3 21	3 36	3*51	3 67	3 82	3 98	4 14	4*29	4*45
4 25	3*03	3 18	3*33	3 48	3 64	3 79	3 94	4 10	4*25	4 41
4 30	3 01	3 16	3 31	3*45	3 61	3 76	3 91	4 06	4*21	4 37
4 35	2 99	3*13	3 28	3 43	3*57	3 72	3*87	4 02	4*17	4 32
4 40	2 96	3 11	3*25	3 40	3 54	3*69	3 84	3 99	4*13	4 28
4 45	2 94	3 08	3 23	3 37	3*51	3 66	3 80	3 95	4 10	4 24
4 50	2 92	3 06	3 20	3 34	3 48	3 63	3*77	3*91	4 06	4 20
4 55	2 90	3*03	3*17	3*31	3*45	3 60	3 74	3 88	4 02	4 16
4 60	2*87	3*01	3 15	3 29	3 42	3 56	3 70	3 84	3 98	4 12
4 65	2*85	2 99	3 12	3 26	3 40	3*53	3*67	3 81	3 94	4 08
4 70	2 83	2 96	3 10	3*23	3 37	3 50	3 64	3*77	3 91	4 04
4 75 4 80 4 85 4 90 4 95	2 81 2 79 2 77 2 74 2 72	2 94 2 92 2*89 2*87 2 85	3*07 3 05 3 02 3 00 2*97	3 21 3 18 3*15 3 13 3 10	3 34 3 31 3 28 3*25 3 23	3*47 3 44 3*41 3 38 3*35	3 60 3*57 3 54 3 51 3 48	3 74 <b>3 70</b> 3*67 <b>3 64</b> 3 60	3*87 3*83 3 80 3 76	4 00 3 97 3 93 3*89 3*85

=										
NET	20½ Yrs.	Yrs.	21½ Yrs.	Yrs.	22½ Yrs.	23 Yrs.	23½ Yrs.	24 Yrs.	24½ Yrs.	Yrs.
2 50		6*73	7 01 6*93	7 28	7 57	7 85	8 14	8 43	8 72 8 62	9 02
2 55 2 60		6 66 <b>6 6</b> 0	6 86	7 21 7*13	7 48 <b>7 40</b>	7 76 <b>7 68</b>	8 o5 7 96	8*33 <b>8 24</b>	8 62 8 52	8 <b>*</b> 91
2 65	6*27	6 53	6*79 6 72	7*05	7 32	7*59	7 87	8 14	8 42	8 70
2 70		6 46	6 <b>72</b> 6*65	<b>6 98</b>	7 24	7 51	<b>7 78</b> 7*69	8 o5	8 32 8 23	8 60 8 50
2 75 2 80		6 40 <b>6*3</b> 3	6 58	6*83	7 17 7 09	7 43 <b>7 34</b>	7 60	7 96 <b>7 87</b>	8 13	8 50 <b>8 40</b>
2 85		6 27	6*51 <b>6 45</b>	6 76 <b>6 60</b>	7*01	7 26	7 52	7 78	8*03	8 30
2 95		<b>6 20</b> 6 14	6 38	6 69 6 62	<b>6 94</b> 6 86	7 18 7 11	7*43 7*35	<b>7 69</b>	7 94 7 85	<b>8 20</b> 8 10
3 00	1	6 o8	6*31	6 55	6 79	7 03	7 27	7*51	7 76	8 00
3 05	5 79	6 02	6 25 6 18	6 48	6*71	6 05	7 19	7 43	7 67	7*91
3 15	1 0	<b>5 96</b>	6 12	<b>6*4</b> 1 6 34	6 <b>64</b> 6*57	6*87 6′80	7 11	7 34 7 26	7 58 7*49	7 82 7 7 <sup>2</sup>
3 20		5 84	6 06	6 28	6 50	6 72		7 18		7*63
3 25		5 78	5*99 <b>5*93</b>	6*21 <b>6 15</b>	6 43 <b>6 36</b>	6 65 <b>6 58</b>	6*87 <b>6*79</b>	7*09	7 32 7*23	7 54 7*45
3 30		<b>5 72</b> 5 66	5*87	<b>6 15</b> 6 ა8	6 36 6*20	6 51	6 72	<b>7*0</b> 1 6 <b>*</b> 93	7 15	
3 40	5 40	5 60	5 81	6.02	6 22	6*43	6 64	6 86	7 07	7 28
3 45		5 55	5 75 5*69	5*95	6 16	6 36	6*57	6 78	6 99	7*19
3 50 3 55		5*49 5 44	5*63	<b>5*89</b> 5 83	<b>6*09</b> 6 03	6*29 6 23		6 70 6 62	6 90 6 83	7 11
3 60	5 19	5 38	5*57	5 77	5 96	6 16	6*35	6 55	6 75	0 94
3 65	-	5 33 <b>5*27</b>	5 5 <sup>2</sup> 5 46	5 71 5 <b>6</b> 5	5 90 5 84	6*09		6 48 <b>6 4</b> 0		6 86 6 78
3 75	1 1	5 22	5 40	5 59	5*77	5 96		6 33	6 52	6 70
3 80	4 99	5 17	5 35	5 53	5*71	5*89	6 08	6 26	6 44	6 62
3 89	1	5 12 5 06	5*29 <b>5 24</b>	5*47 <b>5*4</b> 1	5*65 <b>5 59</b>	5 83 <b>5 77</b>	6 oi	6 19 6 12		6 55. <b>6 47</b>
3 9		5*01	5 19	5 36	5*53	5 70		6 05	6 22	6*39
4 00		4 96		5 30	5*47	5 64		5 98	6 15	6 32
4 05		4*91 4 86	5 08 <b>5 03</b>	5 25 <b>5*19</b>	5*41 5 36	5 58 5 52	5 75 5 <b>68</b>	5*91 <b>5 85</b>	6 08 6 01	6 25 <b>6*</b> 17
4 1	<b>5</b> 4*65	4 82	4 98	5 14	5 30	5 46	5 62	5 78	5 94	6 10
4 20		4 77		5 08	, .	5 40		5 72		6 03
4 25		4 72 4*67		5*03 4 <b>98</b>	5 19 5*13	5 34 5 28	5 50 <b>5 44</b>	5*65 <b>5 59</b>		5 96 <b>5*89</b>
4 3	5 4*47	4 63	4 78	4 93	5 08	5 23	5 38	5 52	5*67	5 82
4 4	,	4 58 4*53		4*87 4 82	, •	5 17 5*11	5 32 5 26	5 46 5 40		5*75 5 69
4 4		4 49	1	4*77	4 97	5 06		5 40 5 34	5 54 5 48	
4 5	5 4 30	4 44	4 58	4 72	4 86	5 00	5 14	5 28	5 42	5 56
4 6		1	4 54 4*49	<b>4 68</b>		4 95 4 90		5 22 5 16	,	5*49
4 6		4*31	4 49	4 63 <b>4 5</b> 8	4 76 4*71	4 9º <b>4 8</b> 4		5 16 5 11		5 43 <b>5 3</b> 6
4 7	1	4 27	4 40	4*53	4 66	4*79	4 02	5 05	5 18	5 30
4 8 4 8	0 4 10 5 4 06			4 48 4 44	4*01	4 74 4 69		4*99 4 94	5 12	5 24
4 9	0 4 02	4 14	4 27	4*39	4 52	4 64	4 76	4 88		Š 12
49	<b>5</b> 3 98	4 10	4 22	4 35		4 59	oigitized by	(4083	g 锋 95	5 06
	·	1	1	ı	1	i	1	i	ν	ı

		`								
NET	25½ Yrs.	26 Yrs.	26½ Yrs.	27 Yrs.	27½ Yrs.	28 Yrs.	28½ Yrs.	29 Yrs.	29½ Yrs.	30 Yrs.
2 50 2 55 2 60 2 65 2 70	9 32 9 21 9*09 8 98 8 88	9 62 9 50 9 38 9 27 9 16	9 92 9 80 9 68 9 56 9 44	9 <b>*97</b> 9 85	10*27 10 14	10*71	11 02 10*87 10 73	11 33 11 18 11 03	11 64 11 48 11 32	11 79
2 75 2 80 2 85 2 90 2 95	8 77 <b>8 66</b> 8 56 <b>8 46</b> 8*35	9 04 <b>8*93</b> 8 82 <b>8*71</b> 8 61	9 32 9 20 9 09 8 98 8 86	9 60 <b>9 48</b> 9 36 <b>9 24</b> 9 12	1	10 16	10 44 10 31 10 17	10 44 10 30	10 72 10 57	11 15 10*99 10 84
3 00 3 05 3 10 3 15 3 20	8*25 8*15 8 06 7 96 7 86	8 50 8 40 8 30 8*19 8*09	8*75 8 64 8 54 8*43 8 33	9 01 8*89 8 78 8 67 8 56	9 26 9 14 9 02 8 91	9*51 9.39 9.27 9.15 9.03	9 77 9 64 9*51 9 39 9 26	9 63	10 14 10 00 9 87	10*25
3 25 3 30 3 35 3 40 3 45	7 77 <b>68</b> 7 58 <b>7*49</b> 7 40	8 00 7 90 7 80 7 71 7*61	8 22 8 12 8 02 7 92 7 82	8*45 <b>8 35</b> 8 24 <b>8 14</b> 8*03	8 68 <b>8 57</b> 8 46 <b>8*35</b> 8 24	8 91 8*79 8 68 8 57 8 46	9 14 <b>9 02</b>	9 37 <b>9 24</b> 9 12	9 60 <b>9 47</b>	9*83 9 70 9 56 9*43
3 50 3 55 3 60 3 65 3 70	7 32 7 23 7 14 7 06 6*97	7 52 7 43 7 34 7 25 7 16	7 73 7*63 7 54 7 44 7*35	7*93 7*83 7 74 7 64 7 54	8 14 8 04 7*93 7*83	8 35 8 24 8*13 8 03 7 92	8 44 8 33 8 22	8 64 <b>8 53</b> 8*41	8 84 8 72 8 61	9 05 <b>8 92</b> 8 80
3 75 3 80 3 85 3 90 3 95	6 89 6 81 6 73 6 65 6 57	7 08 6 99 6 90 6 82 6 74	7 26 7*17 7 08 7 00 6*91	7 45 7*35 7 26 7*17 7 08	7*63 7 54 7 44 7 35 7*25	7 82	8 or <b>7 9</b> 0 7 80	8*19 8 08 7*97 7 87	8 38	8 56 8 44 8 33 8*21
4 00 4 05 4 10 4 15 4 20	6 49 6*41 6 34 6 26 6 19	6 66 6 58 6 50 6 42 6 34	6 83 6 74 6 66 6 58 6 50	6*99 6 91 6 82 6 74 6*65	7 16 7*°7 6 98 6*89 6 81	7 33 7*23 7 14 7 05 6 96		7 56 7 46 7 36	7*51	7 67
4 25 4 30 4 35 4 40 4 45	6*11 6 04 5 97 5 90 5 83	6 27 <b>6*19</b> 6 12 <b>6 04</b> 5 97	6 42 6 34 6 26 6 19 6 11	6 57 6 49 6 41 6 33 6 25	6 72 6*63 6*55 6 47 6 39	6 87 6 78 6*69 6 61 6 52	7 02 6 93 6 84 6 75 6 66	7*07 6 98	7*31 7 22 7 12 7 02 6*93	7 36 7 26 7 16
4 50 4 55 4 60 4 65 4 70	5 76 5*69 5 62 5 56 5*49	5 90 5 83 5 76 5 69 5 62	6 64 5 96 5 89 5 82 5 75	6*17 6*09 6 02 5 95 5*87	6 31 6 23 6 15 6*07 6 00	6 44 6 36 6 28 6 20 6 12	6*57 6 49 6 41 6 32 6 24	6 71 6 62 6*53 6 45 6 36	6 84 6 75 6 66 6 57 6 48	6 97 6*87 6 78 6 69 6 60
4 75 4 80 4 85 4 90 4 95	5 43 <b>5 36</b> 5 30 <b>5 24</b> 5 18	5*55 <b>5 49</b> 5 42 <b>5 36</b> 5*29	5 68 <b>5 6</b> 1 5 54 <b>5*47</b> 5 41	5 80 5 73 5 66 5 59 5 52	5 92 5 <b>85</b> 5*77 <b>5 70</b> 5 63	6 04 5 <b>96</b> 5 89 <b>5*8</b> 1 5 74	6 16 6 08 6 00 5 92 5 85	6 28 6 20 6*11 6*03	6*39 6 31 6 23 6 14 6 06	6*51 6 42 6 34 6*25

3½% Bond-Difference Table for Intermediate Rates; see page 122.

NET	INCOME	30½ Yrs.	31 Yrs.	31 ½ Yrs.	32 Yrs.	32½ Yrs.	33 Yrs.	33½ Yrs.	34 Yrs.	34½ Yrs.	35 Yrs,
2 2	55	12*27	12*77 12 59 12 41	12 91	13 23	13*55	13*87	14 20	14 53	14*85	15 18
2 2 3	70	11 93 <b>11 76</b>	12*23 12 06	12 54 1 <b>2*35</b>	12 84 1 <b>2*65</b>	13 15 12*95	13 46 1 <b>3*25</b>	13 77 13 56	14 08 13 86	14 16	14 70
2 2	80 85	11 27	11*71 11 55	11 82	12 28 12 10	12 38	13*05 1 <b>2 86</b> 12 66	12 Q4	13*43 13 23	13 72 13 51	14 24 14*01 13*79
2 2 3	90 95	11 11 10*95 10 80	II 22	11*65 11 48 11 32	11 75	12 02	12*47 12 28 12 10	12*55	12 82	13 09	13*57 13 36 13 15
3 3	05 10 15	10 65 1 <b>0 5</b> 0 10*35	10 90 10 75 10*59	11*15 10*99 10*83	11 41 11 24 11 08	11 66 11 49 11 32	11 92 11 74 11 56	12*17 11 99 11 80	12 43 12 24 12 05	12 68 12 48 12*29	12 94 12*73 12*53
3 3 3	25 30 35	10 21 10 06 9 92 9 78	10*29 10 15	10*37		10 82	11 22 11*05		11 68 11 50	11*91	11 95
3 3	40 45 50	9 65 9*51 9 38	9 86 9 7 <sup>2</sup>		10*29	10 51	10 72 10 56	10 <b>94</b>	11*15	11 36	11 58 11 40
3 3 3	55 60 65	9 25 9 12 8*99	9 45 <b>9 32</b> 9 18	9 65 <b>9*51</b> 9 38	9*85 <b>9 7</b> 1 9 57	10 05 <b>9 90</b> 9 76	10 25 10 10 9 95	10 45 10*29 10 14	10 65 10 48 10 32	10 84 10 68 10*51	11 04 10 87 10 70
3 3 3	70 75 80 85	8 87 8 74 8 62 8 50	8 93 8 80		9 43 9*29 9 16 9 02	9*47 <b>9*33</b>	9*65 <b>9 5</b> 1	9*83 9 68	10*01 9 86	10 19	10*53 10 37 10 21 10 05
3 3 4	90 95 00	8 38 8 27 8*15	8 56 8 44		8*89 8 77 8 64	9 06 8*93 8 80		9 40	9 56 9 42	9 73 9 58	9 89 9 74
4 4 4	05 10 15	8 04 7 93 7 82 7*71	8 20 8 09 7*97	8 36 <b>8 24</b> 8 12	8 52 8*39 8*27 8*15	8*67 <b>8 54</b> 8 42	8 83 <b>8 7</b> 0 8 57	8 98 8 85 8*71	9*13 9 00 8 86	9 29 9 14 9 00	9 44 9*29 9 15
4 4 4	20 25 30 35	7 61 7 50 7 40	7*75 7 64	7*89	8 04 7 92 7 81	8 18 8 06	8 32	8 46 <b>8*33</b>	8*50	8*73 <b>8 6</b> 0 8 47	8 87 8 73
4	40 45	7 30	7 33	7 56 7 46	7 70 7 59	7 83 7*71	7 96	7 96	8*21 8 09	8 34 8*21	8*33
4 4 4	50 55 60 65	7 10 7 00 6 90 6 81 6 72	7 12 7 03 6 93	7*35 7 25 7 15 7 05 6 95	7 48 7*37 7 27 7 16 7 06	7 60 7*49 7 38 7 28 7*17	7*39	7 73 7 62 7 50	7 97 7 85 7 73 7*61 7 50	8 09 7 96 7 84 7 72 7 61	8 o8 7*95
4 .4 .4	70 75 80 85	6 62 <b>6*53</b> 6 44	6 74 6 64 6*55	6 85 <b>6*75</b> 6 66	6 96 <b>6 86</b> 6 76	7 °7 <b>6 97</b> 6 87	7 18 7*07 6 97	7 28 7 18 7 07	7 39 7 28 7 17	7*49 7 38 7 27	7*50 7 48 7 36
4	90 95	6 36 6*27	<b>6 46</b> 6*37	<b>6</b> 57 6*47	<b>6 67</b> 6*57	6 77 6*67	6 87 6 77	6 97 6 86	7 06 6 96	7 16 [7*05	7*25 7 14

_	ME	351/2	36	361/2	37	371/2	38	381/2	39	391/2	40
NET	INCO	Yrs.	Yrs.	Yrs.	Yrs.	Yrs.	Yrs.	Yrs.	Yrs.	Yrs.	Yrs.
2	50	15 77	16 11	16 45	16 79	17*13	17 48	17 82	18 17	18*51	18 86
2	55	15*51	15 84	16 18	16 51	16 84	17 18 16 88	17*51	17 85	18 18	18 52
2	65	15 20	15 50	15 91	10-23	16 28	16*59	16*01	17 54	17 60	17 87
2	70	14*77	15 08	15 30	15 70	16 00	16*31	16 62	16 03	17 34	17 55
2	75	14 54	14 84	15*13	15*43	15*73	16*03	16 33	16*63	16*93	
2	80	14 30	14*59	14 89	15 18	15 47	15 76	16*05	16 34	16 64	16 93
							15*49 15 23				16 63
2	95	13 63	13*80	14 16	14*43	14 70	14*97	15 24		15 78	16 04
3							14 72				
3	05	13*19	13 45	13 70	13 96	14*21	14 47	14 72			
3	10	12 98	13*23	13 48	13 73	13*97	14 22	14 47	14 72	14 96	
3	15	12*77 12*57	13 02	13 20	13 50	13 74	13 98 1 <b>3 75</b>	14 22	14 40	14 70	
3		12*37					13*51				•
3	30	12*17	12 40	12 62	12 84	13 06	13 20	13 51	13 73	13 94	
3	35	11 g8	12 20	12*41	12*63	12 85	13 06	13 28	13 4Q	13 70	13*01
_	40		12 00	12*21	12 42	12*63	12 84	13*05	13 26	13 40	13*07
3_							12 63		_		
_	50						12*41 12 21				
3	55 60	11 06	II 25	11 44	11 63	11*81	12 00	12 40	12 59 12*37	12 56	
3	65	10 88	II 07	11*25	11 44	11 62	11 80	11 98	12 16	12 34	12 52
3		10*71			ı		11 <b>6</b> 0		11*95		
3							II 4I II 22		11 75	11 92	
3	85	10*21	10 38	10 54	10 71	10*87	11*03	11*10	11*35	11*51	11 67
3	90	10*05	10*21	10*37	10*53	10*69	10 85	11 00	11 16	11*31	
3_	<u>95</u>	9*89					10 67			II I2	11 27
4	00	9 74	9*89	10 04	10*19	10_34	10*49	10 64	10 78	10 93	
4	05 10	9 59 <b>9 44</b>	9*73 <b>9 58</b>	9 88	10 03	10*17	10 32 10 15	10 40	10 00	10 74	10 88
4	15	9 44	9 43	9 57	9 71	9 84		10*11			
4	20	9 I4	9 28	9*41	9 55	ý 68			10*07		
4	25	9 00	9*13	9 26	9*39	9 52	9*65	9.78	9 90	10 03	10_15
4	30 35	8 86 8 72	8 99 8 85	9 12 8*97	<b>9 24</b> 9*09	9 37	9*49 9 34	9*61 9*45	9 74 9*57	<b>9 86</b>	9*97 9 80
4	40	8 50	8 71	8 83	8 95	9 07	0 18	9 30	9*41	9 52	9 64
4_	45	8*45	8*57	8 69	8 80	8 92	9*03	9 14	9*25	9 36	9*47
4	50	8 32	8 44	8 55	8 66	8*77	8 88	8*99	9 10	9 20	9 31
4	55	8*19	8 30	8*41	8 52	8*63	8 74	8 84	8 95	9 05	2*15
•	60 65	8 o6 7 94	<b>8*17</b> 8 04	8 28 8 15	8 39 8*25	8*49 8*35	8*59 8*45	8 70 8*55	8 80 8*65	<b>8 9</b> 0	8*99 8 84
4	70	7 94 7 82	7 92	8 02	8 12	8 22	8 32	8*41	8 51	8 75 <b>8 60</b>	8*6g
4	75	7 70	7*79	7*89	-7*99	8 09	8 18	8*27	8 36	8*45	8 54
4	80	7 58	7*67	7 77	7 86	7 96	8 05	8 14	8 23	8*31	8 40
	85	7 46	7*55	7 65	7 74 7*61	7 83	7 92	8 00	8 09	8*17	8 26 8 12
-	90 95	7 34 7*23	7 44 7 3 <sup>2</sup>	7 53 7 41	7*49	7 70 7 58	7 79 7 66	<b>7*87</b> 7 74	7*95 7 82	38.04 7.90	8 12 7 98
-7	20	, -3	, 5-	, 7-	, 79	, ,	, 50	1 14	, 52	, ,,	, 90

NET	INCOME	40 ½ Yrs		4 Y	I rs.		½ rs.		.2 TS.		½ rs.		.3 rs.		½ rs.		4 rs.		½ rs.		15 'rs.
2	50	TO 2	7	TÓ	=6	TO		20	*25	20	60	20	*0E	27	20	21	66	22		22	36
2	55			19		10	54	TO	88	20	22	20	56	20	00	21	24		58		02
2	60				85				51												48
2	65			18				10							10					21	06
2		17 8					48	18	79	ΙÓ					72				34		_
2	75	17 5	4	17	-	18		18		18		19			34					ŧ	24
2	80	17 2							io			18	68	18	*97	ΙÓ	26	IQ	*55	10	
2	85	16*9			20		48	17	76	18	05	18	33	18	*61	18	*8o	10	*17	lιο	*45
2	90	16 6	1	16	88	17	16	17	*43	17	71	17	98	18	26	18	53	18	80	19	*07
2	95	16*3	1	16	58	16	85	17	*11	17	38	17	64	17	91	18	*17	18	44	18	70
3	00	16 o	2	16	28	16	54	16	80	דנו	*05	17	*3I	17	57	17	83	18	08	18	34
3		15*7				16			49				99			17			*73		98
3		15*4							18								*15	17	39		бз
3	15								89						59	16	82	17	*05		29
3	20	14 9	I	15	14	15	37	15	*59	15	82	16	<b>*</b> 05	16	′28	16	50	16	73	16	95
3	25			14			09		31		53	15	<b>*</b> 75	15	97	16	19		40		62
3.					<b>6</b> 0	14	*81	15	03	15	24	15.	-46	15	67	15	88		*09		30
3		14 1		14	34	14	55	14	*75	14	96	15	17	15	*37	15	58	15	78	15	98
3	40								48	14	-09	14	89	15	80	15	28	15	48		
3	45	13 6	3	13			02	14		_		-	61			_	<b>*</b> 99	_	_	15*	
3	50			13		13	*77	13	96	14	15	14	34	14	52	14	71	14	<b>†89</b>	15	80
3	55	13*1	5	13		13	52	13	71	13	.89	14	<b>*</b> 07	14	*25	14	*43	14	61	14	79
3		12 9				13	28	13	<b>.</b> 46	13	*O3	13	*81	13	99	14	10	14	<b>*</b> 33ֻ	14	50
3		12*6				13	24	13	*2 I	13	38	13	50	13	72	13	*69	14	_00	14	22
3	-	12 4	- 1							1 -	•	_			47			•			-
3	75	12 2	5	12	*41 *	I 2	<b>.</b> 58	12	74	12	90	13	06	13	22	13	38		<b>*</b> 53		69
3		12*0		12	.10	12	<b>*135</b> *13	12	51	12	***	12					00		*27		42
3		11 8			90	12	*n T	12	06	12	*43	12	50 *35	12	*73	12	64	13	02 78	13	17 Q2
3	95	11*4					70		84	II		12	13			12	40	12		12	
_	_		-	_		_		_		-		_				-		_	_	_	
4	00	11*2	I	11	<u> </u>	II	*49	II	<b>*03</b>	H					.04			12		12	
4		11 0 10 8													то і <b>бо</b>		94 <b>72</b>		84 84	12	20 <b>Q</b> 6
4		10 6									14		26			11	72	11	62	11	74
4		10*4													*17			II		II	5 <sup>2</sup>
4	25		_	1	-	t	•	1	63						97		-		*10	,	30
4	30	10*0	6	10	21	10	32	10	.44	10	/4 55	10	66	TO	97 77	10			98		00
4	35	9 9						10	*25	10	36	10	47	10	*57	ro	*67	10	78	10	88
4	40	9 7			*85				07				28	10	*57 <b>38</b>	10	48	10	58	10	68
4	45		8		68	9	79	9			99		09	10				10	38	10	48
4	50	9*4	7	0	*51	0	*61	_	*71		*81	9	QI	10	00	10	10	10		10	28
4	55	92			35	9	45	9	•		64	9	73	9	82				00		09
4	60	0*0	ō		19	ó		ó	*37	ó	46	á	*55	ģ	64		73	9	82	ō	90
4	65	8*9	3	9	03	وا	I 2	9	21		*29	9		9	47	Q	*55	0	*63	9	-
4	70	8 7	8	8	*87	8	96	ģ	04	ģ	ı3	ģ	*21	ģ	30	ģ		ģ	4ŏ		<b>*</b> 53
4	75	8*6	3	8	72	8	80	8	89	8	97	9	05	9	13	9	2 I	9	28	9	36
4	80	8 4	8	8	57	8	65	8	73	8	81	8	89	8	96	Ó	04	9	*11	ģ	ĭ8
4	85		4	8		8	50	8	58		<b>*</b> 65	8		8	80	8	*87	8	95 <b>78</b>	9	02
4	90	_	ó	8	*27	8	35	8	42	8	50	8	*57	8	64	(8	<del>*</del> 77	7 <b>8</b>		8	85
4	95	8 0	0	8	*13	8	20	8	28	8	35	8	42	8	49	8	*55	8	62	8	69
		'		ı		ı		ı		l				ı	1		- 1		- 1		

NET	INCOME	45½ Yrs.	46 Yrs.	46½ Yrs.	47 Yrs.	47½ Yrs.	48 Yrs.	48½ Yrs.	49 Yrs.	49½ Yrs.	50 Yrs.
2	-	22 7	23 06	23*41	23 76	24 12	24 47	24 82	25*17	25 52	25*87
2	55	22 20	22 60	22 94	23 28	23 62	23 96	24 30	24 64	24 08	25 32
2	60	21*8	1 22 1	L 22*47	22 80	23*I3	23 40	23 70	24 12	24 44	24*77
2		21 3		22 02 21*57	22 34	22*65	22*97	23*29	23 61	23 92	24 24
2	70	20 9	20 84	1			22 50			23*41	
2	75 80			20*71	21 44 21 00	21 73	22 03 <b>21*57</b>	22 33 21 86	ı	22 92 <b>22*4</b> 3	23*21
2	85	19 74	20*0	20*29	20*57	20*85	21 13	21 40	21 68		22*23
?	90	19 3	19 62	19 89	20 16	20 42	20*69			21*49	
2	95		19 2			20 01		20 52	<u> </u>		21*29
_		18*59	18 8	19 10	19 35	19 60	19 85	20 10	20 35	20*59	
3	05 10	18 22	7 18 10	18*71 18 34	18*57	19 20 18 81	19 44	19 08	19 92	20 16 1 <b>9 74</b>	20 40 1 <b>0 07</b>
3	15	17 52	17 74	17*97	18 20	18 43	18*65	18 88			19 54
3	20	17*17	7 7*39	17*61	17*83	18*05	18*27	18 49	18 70		19 13
3	25	16 84	17*05	17 26	17 48	17 69	17_90	18 11	18*31	18 52	18 73
3				16 92	17 13	17 33 16 98	17*53	17*73	17*93	18*13	18*33
3	35 40		16 30	16 26			16 83	17 37 1 <b>7*0</b> 1	17 20		17 95 17 57
3	45	15 50		15*93				16 67		,	17 20
3	50	15 20	5 15 44	15 62	15 80	15*07	16*15	16 33	16 50	16*67	
3	55	14 9	515 12	15*31 1 <b>5 0</b> 1	15 48	15*65	15 82	15*99	16 16	16 33	
3		14*6	7 14 84	15 01	15_18	15 34	15_50	15 67	15 83	15 99	
3	65	14 3	14*5	14*71	14*87	15*03	15719	15 35	15 50	15 66	
3		13 8	1 7 2 *0	14 14	T4*20	14 /3	14 50	15 04	15 19	15*33	
3	80	13*5	7 13 72	2 II 3 80	14 OI	14*15	14*20	14*42	IA*57	IA 71	TA 85
3	85	13*3	13*4	13*59 13 33	13*73	13*87	14 01	14 14	14 28	14 41	14 54
3	90	13 0	13*19	13 33	13 46	13*59	13_73	13 86	13 99	14*11	14 24
3_	<u>.95</u>	12 8	-			13 33			13 70	13 82	13 95
4				12*81	12 94	13 06	13 18	13 30	13_42	13 54	13 66
4		12 3	3 12 44 3 12 20	12 56	12 08	12 80	12 92 12 66	13 04	13*15	13 27 13 00	13 38 13 10
4		11*8		12 08	12*19	12 30	12*41	12 52	12 63	12*73	12 84
4	20		3 11 7	µ11 85	11 96	12 06	12 17	12*27	12*37	12*47	12*57
4	25	11_4	111*5	111 62	11 72	11 83	11 93	12 03	12 12		
4	-		11*29 11 0	011 40	11 50	11 759	11*69	11 79	11 88	11 98	
4	35 40			7 10 96	11*05	11 37	11 24	11*55	11 64 11*41		
4	45	10 5	7 10 6	10*75	10 84	10 93			٠.	11 27	11 35
4	50	IO. 3	1	5 10 54			10 80	то 88	10.06	II 04	
4	55	10*1	7 10 20	5 10 34	10 43	10 51	10 50	10 67	10 74	l10 82	10*80
4	60		3 10 0	5 FO 15	10 23	10 30	10 38	10 46	10*53	10 60	10 68
4	65 70	9 8 <b>9*6</b>		9 7 9 5	10 03					10*39	
4	75	9*4.				9 91				10 19	1
4	80	9 4		9 58 <b>9 40</b>		9 72 9*53	9 79 <b>9 60</b>	9*85 <b>9 66</b>		9 98 <b>9 79</b>	10 05 <b>9 85</b>
4	85	9 0	9*1	9 22	9 28	9 35	9*41	9*47	9*53	9*59	9*65
4		8 9	1	9 04	9 11	9 17	9 23	9 29	9(35	9740	9 46
4	95	8 7	8*8:	8*87	8*93	8*99	9*05	9 11	9 16	9 22	9*27
			1	1	!	l	1	l	I	1	l

31% Bond

=	ш			<del></del>	<del></del>					-	
XET	INCOM	55 Yrs.	60 Yrş.	65 Yrs.	70 Yrs,	75 Yrs.	80 Yrs.	85 Yrs.	90 Yrs.	95 Yrs.	Yrs.
2	50	29*37	32*81	36*17	39 44	42 58	45 61	48*49	51 <b>24</b>	53 85	<b>56</b> 31
2	55	28 69	31*99	35*21	38 33	41 32 40 10	44 19	46 92	49 51	51 96	54 26
2	65	28 02 27 37	30 42	34 20	36 21	38 92	41*40	45 40	46*23	48 40	<b>52</b> 30 50 42
2	70	2 <b>6*7</b> 3	29 66	32 49	35 20	37*77		42 52			48*61
2		26 12		31*63	34 22		38 98	41 16	43 20		<b>46</b> 88
2		<b>25*5</b> 1 24 93	28*21	30 80 29*99	33 20	35*59 34 56	37 79			43 50 42 07	45 22 43 62
2	90	24*35	26 84	29 21	3I 45	33*55				40*63	42 08
2	95	23*79		28 45	30 58	32 58			<u>37 78</u>	<u>39*25</u>	
3			25_54			31 64		35 04		37_93	
3			24*91 24 31	20 99	28 92	3° 73 29 85	32 40	33 94	35 30	30705	37 84
3	15		23*71	25 61	27 37	28*00	30 40	31 86	33 11	34 25	35 28
3	20	21 20	23 14	24 95		28 <b>*</b> 99 <b>28 17</b>					
3		20*71			25 90	27 36	28 70	29 92	31 02	32 02	32 92
3			22 03 21 50	23*07	25 20 24 52	26, 59 25 84	27*05	28*11	20 08	20*05	31 00
3		19 34	20 98	22 48	23 86	25 11	26 24	27*25	28 16	28 98	29 71
3	45	18 90	20*47	21*91	23 22	24 40	25.47	26 43	27 28	28 04	28 72
3					22 60	23 72	24 73	25 63	26 43	27 14	27 77
3		18 06	19 50	20*81	21 *41	23 06	24 01	24 11	25 00	20 27	25*85
3	_	17 26	18 58	19 78	20 84	21 80	22 64	23 30	24 04	24 62	25 13
3	-		18 14	19 28	20*29	21 20	21*99	22*69	23 31	23 84	24*3I
3		16 50 16 14	17*71	18 80	19 76	20*61 20 05	21 36	22 02	22*59 21 91	23*09 22*37	1
3	_	1		17 87	18 74	19 50	20 16	20 74		21 68	
3	-		16 40	17 42	18 25	18 97	19*59	20 14	20 60	21 00	21 35
3	95			16*99						20 36	
4		14*75	15 72	16*57	17*31	17*95	18 51	18 98	19 39	19*73	20 03
4			15*35	15 77	16*43	17 47	17 40	17 00	18 26	18*55	19 40
4	15	13 80	14 65	15 38	16 01	16 55	17 00	17*39	17 72	17*99	18 22
4		i	14 31		1	16 11				17*45	
4			13 98 13* <b>6</b> 5	14 64 14 28	15 20	15 68 1 <b>5 26</b>	16 08	16 42	10 70	16 <b>*</b> 93	
4		12 64	13 34	13 94	14 44	14 86	15*21	15 51	15 75	15 95	16*11
4	•	12 36	13*03	13 60		14*47				15 48	15 63
4	45		12*73			14*09		14*65		15 03	
4	-		12 44		13 38	13 <b>73</b> 13*37	14*01	14 25	14 44	14*59	14 72
4			11 88	12 34	12 72	13 02	13*27	13 48	13 64	13 77	13 87
4	65	11*09	11*61	12 05	12 40	12 60	12 02	13 11	18 26	13*37	13 47
4		10 62	11*35			12 36 12 05					
4	80	10 40	10 85	11*21	11 51	11 74	12 25 11 93	12 41	12 10	12 03 12*27	12 70
4	85	10*17	10 60	10 05	11 23	ITT AA	11 62	11*75	111*85	11*03	11*00
4	90 95	9 75	10 37	10 11	10 60	11 16 10 88	11 32	11 44	11*53	11 60	11 66
7	-3	' ' '	3		3	10 00	11 02	II*I3 Digitized b	God	31e20	11 33
		•		•	,	(145)	l	ı	1	1	
						\- IJ/					

4% Bond

NET	Year	Yea		1 ½ Yrs.	Yrs.	2½ Yrs.	Yrs.	3½ Yrs.	4 Yrs.	4½ Yrs.	Yrs.
2 50	0 0	0	03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 27	0 34	0 42	0*51
2 55 2 60	00		03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 26	0 34	0 42	o*Š1
			03	0 06	0 10	.0 14	0 20	0 26	0 34	0 42	0 51
2 65			03	o o6	0 10	0 I4 0 I4	0 20	0 26	0 34	0 42	0 51
2 70	1	1	03			•			0 34	0 42	0 51
2 75	0 0		03	0 06 0 06	0 IO	0 14 0 14	0 20	0 26 0 26	o 34 o*33	0 42 0*41	0 50
2 80			03	0 06	0 10	0 <b>14</b> 0 14	0 20	0 26	0*33	0*41	0 50 0 50
2 00	1		03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 26	0*33	0*41	0 50
2 95	1		03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 26	0*33	0*41	Q 50
3 00		1 0	03	0 06	0 10	0 14	0 20	0 26	o*33	0*41	0 50
3 05			03	0 06	0*09	0 14	0 20	0 26	0*33	0 41	0 50
3 10			03	0 06	0*09	0 14	0 20	0 26	0. 33	0 41	0*49
3 15	0 0	1 0	0,3	0 06	0*09	0 14	0 20	0 26	0 33	0 41	0*49
3 20	0 0	1 0	03	0 06	0*09	0 14	0*19	0 26	0 33	0 41	0*49
3 25			03	0 06	0*09	0 14	0*19	0 26	0 33	0 41	0*49
3 39			03	0 06	<b>0*09</b> 0*09	0 14	0*19	1 -	0 33	0 40	,
3 35	1		03 03	0 06 0 06	0*09	0 14 0 14	0*19	0 26	0 33 0 33	0 40	0 49
3 40 3 45	1	1 0	03	0 06	0*09	0 14	0*19		0 33	0 40	0 49
	4	-			0*09	<u>'</u>	0*10	0*25	<del></del>		
3 50	1	IO	<b>03</b>	0 00	0*09	0 14	0*19	0*25	0 32	0 40	
3 55 3 60	0 0	IO	03	0 06		0 14	0*10	0*25	0 32	0 40	
3 6		1 0	03	0 06		0 14	0*19	0*25	0 32	0 40	
3 79	'l	I O	03	0 06		0 14	o*rģ	0*25	0 32		
3 75	1	1 0	03	0 06		0 14	0*19	0*25	0 32	0*39	0 48
3 80	0 0	1 0	03	0 06		0 14	0*19	0*25	0 32	0*30	0*47
3 85		1 0	03	0 06	0*09	0 14	0 19	0*25	0 32	0*39	0*47
3 99	1 -	IO	03	0 06		0 14	0 19	0 25	0 32	0*39	0*47
3 9	00	1 0	03	0 06	0*09	0 14	0 19	0 25	0 32	0*39	0*47
4 00	1	I O.	03	0 06		0 14	0 19	0 25	0_32	0 39	0 47
4 0	1	1 0	03	0 06		0 14	0 19	0 25	0*31	0 39	0 47
4 10	1	I O	03	0 06	0 <b>*09</b>	0 14	0 19	0 25	0*31	0 39	
4 15		IO	03 03	0 06		0 14	0 19		0*31	0 39 0 39	
4 25	1	1 0	03	0 06		0 14	0 10	0 25	0*31	0 38	
4 30	1	I O	03	0 06	0*09	0 14	0 19	0 25	0*31	0 38	0 46
4 3		1 0	03	0 06	0*09	0 14	0 19	0 24	0*31	0 38	0 46
4 40		I O	03	0 06		0*13	0 19	0 24	0 31	0 38	0 46
4 4	0 0	10	03	0 06	0*09	0*13	0 10	0 24	0 31	0 38	0 46
4 50	0 0	1 0	03	0 06	0*09	0*13	0 19	0 24	0 31	0 38	0 46
4 55	0 0	1 0	03	0 06	0*09	0*13	0 18	0 24	0 31	0 38	0*45
4 60	1	1 -0	03	0 06	0*09	0*13	0 18		0 31	0 38	0*45
4 6		1 0	03	0 06	o*o9 <b>o*o9</b>	0*13 0*13	<b>o</b> 18		0 31	0 38 0*37	0*45
4 79	1	ı	03	0 06				0 24	0 30		0*45
4 75		1 0	03	o o6	o*o9 <b>o*o9</b>	0*13 0*13	0 18	0 24	0 30	o*37 <b>o*37</b>	9 45
4 80		I O	03	0*05	0*09	0*13	0 18	0 24	0 30	0*37	0 45
4 90		1 0	03	0*05	0 09	0*13	0 18	0 24	0 30	9*37	0 45 0 45
4 95			03	0*05	0 09	0*13	0 18		6 36		0 41
			_			Ĭ				"	

146)

NET	5½ Yrs.	6 Yrs.	6½ Yrs.	7 Yrs.	7½ Yrs.	8 Yrs.	8½ Yrs.	g . Yrs.	9½ Yrs.	rs.
2 50		0 72 0 72	o*83	<b>0*95</b> 0 <b>*</b> 95	1 08 1 08	I 22 I 22	I 37 I 36	I 52	1 68 1 67	1 84 1*83
2 6	0 61	0*71 0*71	o 83	0 95 0 94	1 08 1 *07	1*21 1 21	1*35 1 35	I 50	1 66 1*65	1 82 1*81
2 7		0 71	0 82	0 94	1 07	I 20	I 35	I 50	1 64	1 8o
2 75 2 8		0 71 0 70	0 82 0*81	o 94 <b>o*9</b> 3	1 06	1 20 1*19	I 34	1 48 1 <b>48</b>	1 64 1 <b>63</b>	1*79 1 70
2 8	0 60	0 70	o*81	0 93	1*05	1 19	1 32	1 47	I 62	I 78
2 9 2 9	1 -4-	0 70	o 81	0 93	I 05	1 18	1 32 1*31	1 46 1*45	1 *61	I 77
3 0	0*50	0*69	o 8o	0 92	I 04	1*17	1 31	I 45	ı 60	I 75
3 0	<b>5</b> 0*59	0*69	o 8o o 8o	0 02	1 04	1 17	1 30	I 44	1 52	1 74
3 I	5 0 59	0 69	0*79	0 9 1 0 9 1	1*03 1 03	1 16		1*43 1 43	1 58 1*57	I*73
3 2			0*79	0 90	I 02	1*15	1 28	I 42	1 56	1*71
3 2	0 0 58	o 68 o 68	0 79 0 <b>79</b>	0 90	I 02	1 15 1 14	I 28	1*41 1 41	I 56	1 70 1 *60
3 3	5 0 58	0 68	0 78	0*89	1*01	1 14	1 26	1 40	I 54	1 69 1 68
3 4		o <b>68</b>	<b>o 78</b> o 78	0 89	I 01	1*13 1 13	1 26 1*25	1*39 1 39	I*53	1 68 1 67
3 5	0 0*57	0*67	0*77	o 88	1 00	I 12	I 25	т 38		1.66
3 5 3 6		o 67 o 67	o*77 <b>o 77</b>	o 88 o 88	0*99	I 12 I*II	I 24	1*37 1 37	1 51 1 50	1*65 1 <b>64</b>
3 6		0 66	0 77	0*87	0 99	1 11	1*23	1 36	1*49	1*63
3 7	1	o 66	<b>o</b> 76	o*87	0 98	1 10	I 23	1*35	_	1 <b>62</b> 1 62
3 7	o o 56	o 66	o 76 o 76	o 87 o 86	o 98 o <b>98</b>	1 10	I 22 I*21	I 35	1 48 1*47	1 62 1 <b>6</b> 1
3 8 3 9		o 66 <b>o*65</b>	o 76 <b>o*7</b> 5	o 86 <b>o 86</b>	o*97 <b>o 97</b>	1 09 1 08	I 21 I 20	1*33 1 33	1 46 1 <b>46</b>	1 60 1*50
3 9		0*65	0 75	o*85	0 96	1 08	1 20	1 32	1*45	1 58
4 0		0 65	o 75	o*85	0 96	ı *07	1*19	1 32	I 44	I *57
4 0 4 I	0 0*55	o 65 o 64	0 74 <b>0 74</b>	o 85 o 84	o 96 <b>o*95</b>	1 07 1 06	1 19 1 18	I 31	1 44 1 43	1 57 1 <b>56</b>
4 1	5 °*55	0 64	0 74	0 84	0 95	1 o6	1 18	1 30	1 42	r *55
4 2	"	<b>o 64</b>	<b>o 74</b> o*73	<b>0 84</b> 0*83	<b>0 94</b> <b>0</b> 94	1 06 1*05	1*17	1*29 1 28	1*41 1 41	1 <b>54</b> 1*53
4 3	0 55	0 64	0*73	o*83	0 04	1 05	1 16	1 28	I 40	I 53
4 3		o*63 <b>o*63</b>	o 73 o 73	o 83 o 83	o*93 <b>o 93</b>	1 04 1 04	1 16 7*15	1*27 1 <b>27</b>	1*39 1 <b>39</b>	1 52 1 <b>*51</b>
4 4		0 63	0 72	0 82	0 93	1*03	1 14	1 26	1 38	1 50
4 5		0 63	0 72	0 82	0 92	1 03	I 14	I*25	1*37	1*49
4 5	0 54	o 63 o 62	0 72 0 72	0 82 0*81	0 92 0*91	I 02 I 02	1*13 1 13	I 25 I 24	1 37 1 36	1 40 1 48
4 6	0*53	0 62	0*71	0 81	0*91	I 02	1 12	I 24	1*35	1*47
4 79	11	0 62	0*71	o 81	0 91	1 01	I I2 I*II	I*23 I 23	I 35	1 46 1 46
4 80	0 53	0*61	0 71	o 8o	0 90	I 00	1 11	1 22	1*33	I 45
4 90	0 53	0*61	0 70 0 70	o 8o <b>o*79</b>	o 90 <b>o*89</b>	0*99	I 10	1*21 1 21	I 33	1 44 1*43
4 95		0 61	0 70	0*79	0 89	0 99	1 *09	d Iy 20	OBE	1 43
	j l	l	- 1	I	}	- {	1	1	į	

-										
NET	10½ Yrs.	Yrs.	11½ Yıs.	Yrs.	Yrs.	Yrs.	13½ Yrs.	I4 Yrs.	14½ Yrs.	Yrs.
2 50 2 55 2 60	2 02 2 00 1*99	2*19 2 18 2 17	2 38 2 36 2*35	2*57 2*55 2 54	2 77 2*75 2*73	2*97 2*95 2*93	3 18 3 16 3 14	3 40 3*37 3 35	3 62 3*59 3 57	3 84 3 82 3 79
2 65 2 70		2 16 2 14	2 34 2 32	2 52 2 51	2 72 2 70	2*91 2*89	3 12 3 10	3 33 <b>3 30</b>	3 54 3*51	3 76 3* <b>73</b>
2 75 2 80		2*13 2 12	2, 31 2 30	2*49 2 48	2 68 2 66	2 88 2 86	3*07 3 <b>*05</b>	3 28 <b>3 26</b>	3 49 <b>3 46</b>	3 7° 3*67
2 85 2 90 2 95		2 11 2 10 2 08	2 28 2 27 2 26	2 46 <b>2 45</b> 2*43	2 65 2*63 2*61	2 84 2 82 2 80	3*03 3*01 2*99	3*23 3 21 3 19	3 44 3*41	3 65 3 62 3*59
3 00	1 91	2*07	2 24	2 42	2 60	2 78	2*07	3 16	3 39 3 36	3 57
3 05 3 10 3 15 3 20	1 89 1 88	2 06 2 05 2 04 2 03	2 22	2 40 2 39 2*37 2 36	2 58 2 56 2 55 2*53	2 76 2 74 2 73 2 71	2*95 2*93 2*91 2*89	3 14 3 12 3 10 3 08	3 34 3*31 3*29 3 27	3 54 3*51 3 49 3 46
3 25 3 30 3 35 3 40	1 85 1 84 1 83	2*01 2 00 1*99 1 98	2 18 2 16 2*15 2 14	2 34 2 33 2*31 2 30 2 20	2 52 2 50 2 48 2 47 2*45	2*69 2*67 2 66 2 64 2 62	2*87 2*85 2*83 2*81 2*79	3 06 3*03 3*01 2*99 2*97	3 24 3 22 3 20 3*17 3*15	3*43 3 41 3 38 3 36
3 45 3 50 3 55 3 60 3 65 3 70	1 81 1 80 1 79 1 78	1 97 1 96 1 95 1 94 1 92 1*91	2*II 2 10 2 00 2 08	2*27 2 26 2 24 2*23 2 22	2 44 2 42 2 41 2*39 2*37	2 60 2 59 2 57 2*55 2 54	2*77 2 76 2 74 2 72	2 95 2 93 2 91 2 89 2 87	3 13 3 10 3 08 3 06 3 04	3*33 3 31 3 28 3 26 3 24 3*21
3 75 3 80 3 85 3 90 3 95	1 76 1 75 1 74 1 73	1 90 1*89 1 88 1*87 1 86	2*05 2 04 2 03	2 20 2*19 2 18 2 16 2*15	2 36 2 34 2*33 2 32 2 30	2 52 2 50 2 49 2*47 2*45	2 68 2 66 2 65 2 63 2*61	2 85 2 83 2 81 2 79 2 77	3 02 2*99 2*97 2*95 2 93	3 19 3 16 3 14 3 12 3*09
4 00 4 05 4 10 4 15 4 20	1 70 1*69 1 68	1 85 1 84 1 83 1 82 1 81	1 98 1 <b>97</b> 1 96	2 14 2 12 2*11 2 10 2 09	2 29 2*27 2 26 2 24 2 23	2 44 2 42 2 41 2*39 2*37	2*59 2*57 2 56 2 54 2 52	2 75 2*73 2*71 2*69 2*67	2 91 2 89 2 87 2 85 2 83	3*07 3 °5 3 °02 3 °° 2 °98
4 25 4 39 4 35 4 49 4 45	1 66 1 66 1 65 1 64	1 80 1 79 1 78 1 77 1 76	1 92 1*91 1 90	2*07 2 06 2 05 2 04 2 02	2*21 2 20 2 19 2*17 2 16	2 36 2 34 2 33 2*31 2 30	2 51 2 49 2*47 2 46 2 44	2*65 2 64 2 62 2 60 2 58	2 81 2 79 2 77 2 75 2 73	2 96 2 94 2*91 2*89 2*87
4 50 4 55 4 60 4 65 4 70	1 62 1*61 1 60 1*59	I 75 I 74 I 73 I 72	1 88 1 87 1 86 1 84	2*01 2 00 1 99 1*97 1 96	2 15 2*13 2 12 2 11 2*09	2 28 2 27 2*25 2 24 2 22	2 42 2 41 2 39 2*37 2 36	2 56 2 55 2 53 2*51 2*49	2 71 2 69 2 67 2 65 2 63	2*85 2 83 2 81 2 79 2 77
4 75 4 80 4 85 4 90 4 95	1 58 1 57 1 56 1*55	1 70 1 <b>69</b> 1 68 1* <b>67</b> 1 66	1 82 1*81 1 80 1*79	1*95 1 <b>94</b> 1 93 1* <b>9</b> 1 1 90	2 08 2 07 2*05 2 04 2 03	2 21 2 20 2 18 2 17 2*15	2 34 2 33 2*31 2*29	2 48 2 46 2 44 2 42 2 41	2*61 2*59 2*57 2*55 2*55	2 75 2 73 2 71 2 69 2 67

4% Bond

								4000	ID-	100000
NET	15½ Yrs.	r6 Yrs.	16½ Yrs.	Yrs.	1736 Yrs.	18 Yrs,	1815 Yrs.	19 Yrs.	19% Yrs.	20 Yrs.
2 50 2 55 2 60 2 65	4 08 4 05 4 01 3 08	4 31 4 28 4 25 4 21	4 56 4 52 4 48 4 45	4 80 4 75 4 72 4 68	5 06 5*01 4 97 4 93	5 31 5 27 5 22 5 17	5*57 5 52 5*47 5 43	5 84 5 79 5 73	6 11 0 23 6 00 5 94	0 39 0 30 0 30 6 20
2 70 2 75 2 80 2 85	3*95 3 92 3*89 3 86	4 18 4 15 4 11 4 08	4 41 4 37 4 34 4 30	4 64 4 61 4 57 4 53	4 88 4 84 4 80 4 70	5 5 64 69	5 38 5 38	5 63 5 58 5 58	5 88	6 14 6 03 6 03
2 90 2 95 3 00 3 05	3*83 3 80 3*77	4 05 4 02 3 98 3 95	4 27 4 23 4 20 4 10	4 42 4 38	4 68 4 64 4 60	4 95 4 91 4 86 4 82	5 18	5 42 5 37	5 50	5 80
3 16 3 15 3 20 3 25	3 74 3 71 3 66 3 63	3 92 3 86 3 86 3 83	4 13 4 10 4 06 4 03	4 34 4 37 4 27	4 56 4 52 4 48 4 44	4 78 4 74 4*69 4*65	5 00 4 96 4 91	5 5 5 5 5 6 5 6	5 45 5 45 5 40 5 35	5 08 5 50 5
3 30 3 35 3 40 3 45	3 60 3 57 3 55 3 52	3 80 3 77 3 74 3 71	4 00 3 06 3 93 3 90	4 20 4 16 4 13 4 10	4 40 4 37 4 33 4*20	4*61 4*57 4*53 4*49	4 87 4 82 4 78 4 74 4 869	5 04 4 94 4 94	5 25 5 25 5 20 5 15	5 47 5 47 5 36 5 36
3 50 3 55 3 60 3 65 3 70	3*49 3 47 3 44 3*41 3 39	3 68 3*65 3 62 3*50 3 56	3 87 3 84 3 81 3 78 3 75	4 00 4 03 3 00 3 96 3 93	4 26 4 32 4 18 4 15 4*11	4*45 4*41 4 38 4 34 4 30	4 *65 4 *61 4 57 4 53 4 49	4°85 4 81 4 76 4 78	5 00 5 01 4 96 4 87	5 25 5 21 5 16 5 11
3 75 3 80 3 85 3 90 3 95	3 36 3 33 3 31 3 28 3 26	3 54 3 51 3 48 3 45 3 43	3 68 3 66 3 63 3 60	3 90 3 86 3*83 3 80 3 77	4 04 4 04 4 01 3*97 3 04	4 20 4 22 4 19 4*15 4*11	4 45 4 41 4 37 4 33 4 29	4 04 4 59 4 55 4 51 4 47	4 88 4 78 4 65	5 06 5 01 4 97 4 97 4 987 4 987 4 93
4 00 4 05 4 10 4 15 4 20	3*23 3 21 3 18 3 16 3 14	3 40 3*37 3 35 3 32 3*20	3 57 3 54 3 51 3 48 3*45	3 74 3 71 3 64 3 64 3 61	3 91 3 83 3 84 3 81	4 08 4 04 4 01 3*97	4*25 4*21 4 18 4 14	4 43 4 39 4 35 4 31	4 60 1 50 4 52 4 47	4.78 4.73 4.60 4.54
4 35 4 35 4 40	3 09 3 07 3 04 3 02	3 27 3 24 3 22 3*19	3 43 3 40 3*37 3 34	3 58 3*55 3 53 3 50	3 74 3 71 3 68 3 65	3 87 88	1 07 1 03 3 90 3 96	4 27 4 23 4*19 4*15 4*11	4 43 4 35 4 35 4 37 4 37	4 47 4 43
4 55 4 55 4 66 4 65	3 00 2*07 2*95 2 93	3 14 3 12 3*09 3 07	3 3 <sup>2</sup> 3*29 3 26 3 24 3*21	3 44 3 41 3 38 3 35	3 50 3 56 3 53 3 50	3*77 3 74 3 71 3*67 3 64	3 89 3 85 3 82 3 79	4 04 4 00 3 97 3 93	4°10 4°13 4°13 4°11 4°11	4 34 4 36 4 36 4 26
4 70 4 75 4 80 4 85 4 90	2 91 2 88 2 86 2 84 2 82	3 05 3 02 3 00 1 97 2 95	3 19 3 16 3 13 3 11 3 08	3 33 3 30 3 27 3 25 3 22	3 47 3 44 3 41 3 38 3*35	3 58 3 55 3 52 3 49	3*75 3 72 3 69 3 65 3 62	3 90 3 86 3 82 3 70 3 76	4 04 4 50 3 96 5 93 3 89	4 14 4 10 4 01
4 95	2 80	2 93	3.06	3,10	J 32	3 46	3 59	ā 13	oogle	3 90

(149)

4% Bond

ш									- <del>-</del>	
NET	20½ Yrs.	Yrs.	21½ Yrs.	Yrs.	22½ Yrs.	23 Yrs.	23½ Yrs.	24 Yrs.	24½ Yrs.	25 Yrs.
2 50 2 55 2 60	6 67 6 60 6 54	6*95 6 88 6*81	7 24 7 16 7 09	7 53 7*45 7*37	7 83 7 74 7 66	8 12 8 04 7 95	8 43 8*33 8 24	8*73 8*63 8 54	9 04 8 94 8 84	9 36 9 25 9 14
2 65 2 70 2 75	6*47 6 41 6 34	6 74 <b>6*67</b> 6 61	7 02 <b>6 94</b> 6*87	7*29 <b>7 22</b> 7 14	7 58 <b>7*49</b> 7 <b>*</b> 41	7 86 7*77 7 69	8 15 8 <b>6</b> 7 97	8 44 <b>8 34</b> 8 25	8*73 <b>8*63</b> 8*53	9 03 <b>8 9</b> 2 8 82
2 80 2 85 2 90 2 95	6 28 6 22 6 16	6 54 6*47 6 41 6 34	6 80 6*73 6 66 6*59	7 07 6*99 6 92 6 85	7*33 7 26 7 18 7 10	7 61 7 52 7 44 7 36	7 97 7 88 7*79 7 70 7 62	8 16 8 06 7*97 7 88	8*43 8 34 8 24 8 15	8*71 8*61 8*51 8*41
3 00 3 05 3 10 3 15	6 04 5 98 5 92 5 86	6 28 6 22 6*15 6*09	6 53 6 46 6*39 6 33	6*77. 6 70 6*63 6 56	7 03 6*95 6 88 6 80	7 28 7 20 7 12 7 04	7*53 7*45 7 37 7 29	7*79 7 70 7 62 7*53	8*05 7, 96 7 87 7 78	8*31 8 22 8 12 8 02
3 20 3 25	5 80 5 75 5 69	6*03 5*97 5*91	6 26 6 20 6*13	6 50 6 43 6 36	6 73 6 66 6 <b>59</b>	6 97 6*89 6 82	7 21 7 13 7 05	7 45 7 36 7 28	7 69 7 60 7*51	7*93 7 84 7 75
3 30 3 35 3 40 3 45	5*63 5 58 5 52	5*85 <b>5*79</b> 5*73	6*07 6 oi 5 95	6*29 6 23 6 16	6 52 <b>6 45</b> 6 38	6 74 6 67 6 60	6 97 <b>6*89</b> 6*81	7 20 7*11 7*03	7 42 7 34 7 26	7 66 7 57 7 48
3 50 3 55 3 60 3 65	5 47 5 42 5 36 5 31	5 68 5 62 5 56 5 51	5 89 5 83 5 77 5 71	6 10 6*03 5*97 5 91	6*31 6 24 6 18 6*11	6 52 6*45 6 38 6*31	6 74 6 67 6*59 6 52	6 96 6 88 6 80 6 72	7*17 7*09 7 01 6 93	7*39 7 30 7 22 7*13
3 70 3 75	5 26 5 21	5*45 5 40	<b>5*65</b> 5 <b>*</b> 59	<b>5 85</b> 5 79	<b>6 05</b> 5 98	6 25 6 18 6*11	6 45 6 38 6 31	6 65 6*57 6 50	6 85 6*77 6*69	7*05 6*97
3 80 3 85 3 90 3 95	5 16 5 10 5*05 5 01	5 34 5*29 5 24 5 19	5 54 5 48 5 42 5 37	5 73 5 67 5 61 5*55	5 92 5 86 5*79 5*73	6 05 <b>5 98</b> 5 92	6 24 6 17 6 10	6 43 6 36 6 28	6 62 6 54 6 47	6 81 6*73 6*65
4 00 4 05 4 10	4 96 4 91 4 86 4*81	5*13 5 08 5*03 4 98	5*31 5 26 5 21 5*15	5*49 5 44 5 38 5 3 <sup>2</sup>	5*67 5*61 5*55 5*49	5*85 5 79 5 73 5 67	<b>6*03</b> 5 97 <b>5 90</b> 5 84	6*21 6 14 6 08 6 01	6*39 6 32 6 25 6 18	6 58 6 50 6 42 6 35
4 15 4 20 4 25	4 77 4 72	<b>4*93</b> 4 88	<b>5</b> 10	5 27 5*21	<b>5</b> 44 5 38	5 <b>6</b> 0	5*77 5 71	<b>5 94</b> 5*87	<b>6</b> 11 6 04	6 28
4 30 4 35 4 40 4 45	4*67 4 63 <b>4 58</b> 4 54	4 84 4 79 4 74 4*69	5 00 4 95 4 90 4 85	5 16 5 11 5*05 5 00	5 32 5 27 5*21 5 16	5 48 5 43 5 37 5 31	5 65 5 59 5 52 5 46	5 81 5 74 5 68 5 62	5*97 5 90 <b>5 84</b> 5 77	6*13 6 06 5*99 5 92
4 50 4 55 4 60	4*49 4*45 4 41	4 65 4 60 4*55	4 80 4 75 4 70	4*95 4 9° 4 85	5 10 5 05 5 00	5*25 5 20 5 14	5 40 5 35 5 29	5*55 5*49 5*43	5 70 5 64 5 58	5*85 5 79 5 72
4 65 4 70 4 75	4 37 4 32 4 28	4 51 4 47 4 42	4*65 4 61 4 56	4 80 <b>4 75</b> 4 70	4 94 <b>4*89</b> 4 84	5 09 <b>5*03</b> 4 98	5 23 5*17 5 12	5*37 <b>5*3</b> 1 5*25	5*51 <b>5*45</b> 5 39	5 *65 <b>5 59</b> 5 53
4 75 4 80 4 85 4 90 4 95	4 24 4 20 4 16 4 12	4 38 4*33 4*29 4 25	4*51 4 47 4 42 4 38	4*65 4 60 4 56 4*51	4 79 4 74 4 69 4 64	4 92 4*87 4 82 4 77	5 06 5 01 4*95	5 20 5 14 5 08 5 02	5 33 5 27 5 21 5*15	5 40 5 40 5 34 5 28
7 95	, = 1			. 3	(150)			.5	505	•

(150

2 50 9°67 9°99 10 32 10 64 10°97 11 30 11 64 11°97 12°31 12°45 20 9°67 9°99 10 32 10 64 10°97 11 30 11 64 11°97 12°31 12°45 21 60 94 4 9°75 10 00 10°37 10°60 11 01 11°33 11°55 11°58 11°12 12°12 20°5 9°37 0°37 0°3 0°3 0°3 0°3 0°3 0°3 0°3 0°3 0°3 0°3											
2 55	NET	25% Yrs.				37% Yrs.	1000				
2 70 9 22 9 51 9 88 10 12 10 42 10 72 11 33 11 34 11 55 11 97 28 5 9 11 9 40 0 60 0 9 10 10 15 10 45 10 74 11 04 11 34 11 64 28 5 8 8 8 9 9 17 9 44 9 7 10 0 10 18 10 60 10 89 11 10 11 10 12 10 2 95 8 8 8 9 9 17 9 44 9 7 10 0 10 18 10 60 10 89 11 10 11 10 11 10 12 2 95 8 68 8 95 9 22 9 50 9 77 10 0 50 5 31 10 50 10 88 11 12 32 30 8 8 47 8 7 3 0 0 0 9 26 10 52 9 77 10 0 50 5 31 10 50 10 89 11 17 3 13 3 10 8 77 8 5 2 8 78 9 0 0 9 26 10 52 9 9 10 10 10 40 10 74 11 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	2 55	9 44	9*87	10 10	10 51	10 83	11 01	11 48	11*65	11 98	12 48
3 00 8 58 8 8 8 4 9 II 9 38 9 65 9 92 to 19 10 46 10 74 11 01 30 58 8 47 8 8 73 0 00 9 26 0 52 9 79 10 06 10 32 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2 70 2 75 2 80	9 22 9 11 9 00	9 40	9*81 9*69 9*57	9 80	10 29 10 15	10 59	10 89	11 04 11 04	11 50 11 34	11 64
3 10 8 37 8 03 8 88 9 14 9 40 9 00 9 9210 19 10 45 10 71 32 8 52 8 78 7 03 9 18 9 54 9 79 10 05 10 31 10 31 32 32 8 8 8 42 8 46 8 69 8 893 9 17 9 41 9 05 9 90 10 14 3 35 7 89 8 12 8 38 50 8 80 9 05 9 29 9 54 9 78 10 03 10 28 3 40 7 770 7 8 8 02 8 25 8 48 8 8 71 8 94 9 17 9 40 9 03 9 86 3 45 7 70 7 02 8 15 8 37 8 60 8 82 9 05 9 20 0 53 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 95 3 00	8 58 8 58	8 95 8 84 8*73	9 22	9 38	9 65	9 92	10 55	10 46	10 74	11 17
3 30 7 88 8 22 8 40 8*69 8*93 9*17 9*41 9*05 9 00 10 14 3 35 7 89 8 12 8*35 8 50 8 82 1*05 9*20 0 53 9 86 3 40 7*79 8 02 8 25 8 48 8 71 8 94 9 17 9 40 0 03 9 86 3 45 7 70 7 02 8 15 8*37 8 60 8 82 9 0 17 9 40 0 03 9 86 3 55 7 52 7*73 7 05 8 16 8 38 8 60 8 8*81 0*03 0 15 147 3 60 7 43 7 64 7*85 8 06 8 28 8 49 8 70 8*01 9 12 9 34 3 65 7 34 7 55 7 70 7 70 6 7 86 8 07 8*27 8*47 8 68 8 8 8 9 0 8 3 75 7 17 7 37 7 57 7 77 7 97 8 17 8 36 8 8 8 8 8 9 0 8 3 75 7 17 7 37 7 757 7 777 7 97 8 17 8 36 8 8 8 8 8 9 0 8 3 75 7 17 7 37 7 757 7 777 7 97 8 17 8 36 8 8 8 8 8 9 0 8 3 85 7 00 7*10 7 38 7 58 7 70 7 7 87 8 06 8 26 8*45 8 65 8 84 3 85 7 00 7*10 7 38 7 58 7 77 7 7 96 8 15 8 36 8 24 8 8 9 0 8 3 95 6 84 7 17 7 29 7 20 7 30 7 85 7 7 7 7 9 8 8 15 8 34 8 53 8 7 8 4 10 6 6 6 6*57 6 94 7 12 7 30 7 48 7 66 7 8 8 8 8 8 1 8 10 8 3 1 8 10 8 10 8 10 8	3 10 3 15 3 20	8*37 8*27 8*17 8 08	8 57 8 42 8 32	8 78 8 67 8 50	9 14 9 03 8 91 8 80	9 40 9 28 9 16 9 05	9 54 9*41 9*29	9 66 9 54	9 92	10 17	10 42
3 55 7 52 7*73 7 05 8 16 8 38 8 60 8*81 0*03 0 15 0 17 3 60 7 43 7 64 7*85 8 66 8 28 8 49 8 70 8 91 9 12 9 34 3 65 7 34 7 55 7 76 7 7 66 7 8 8 8 17 8 38 8 59 8 70 9 12 9 34 3 65 7 34 7 55 7 76 7 7 66 7 8 8 8 7 8*27 8*47 8 68 8 8 8 9 68 3 75 7 17 7 37 7 757 7 77 7 7 97 8 17 8 36 8 50 8 7 8 8 5 8 8 5 9 8 7 8 8 7 8 8 7 9 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	3 30 3 35 3 40	7 89 7*79 7 70	8 12 8 02 7 02	8 46 8 35 8 25 8 15	8 59 8 48 8*37	8 82 8 71 8 60	8 94 8 82	9 17 9 05	0 53 9 40 0 28	0 70 0 03 0 70	9 86 9 73
3 75 7 17 7 37 7 57 7 77 7 97 8 17 8 36 8 56 8 76 5 8 84 3 8 57 8 7 7 7 7 8 7 8 7 8 8 6 8 26 8 45 8 8 58 8 7 8 8 7 2 8 7 44 7 7 8 7 7 7 8 8 8 8 2 8 8 4 8 8 3 8 8 7 8 8 7 2 8 9 6 9 2 7 11 7 2 9 7 48 7 6 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	3 55 3 60 3 65	7 5 <sup>2</sup> 7 43 7 34	7*73 7 64 7 55	7 95 7*85 7 76	8 16 8 06 7 90	8 38 8 28 S*17	8 49 8 38	8*81 8 70 8 50	0 03 8 91 8 79	0 12	9 34
4 00 6 76 6 94 7 12 7 30 7 48 7 66 7 84 8*01 8*19 8*37 4 05 6 68 6*85 7*03 7 21 7 38 7 56 7*33 7 81 7 98 8 15 4 10 6 60 6*77 6 94 7 12 7*29 7 46 7*63 7 81 7 98 8 15 4 15 6 52 6*60 6 86 7*03 7 20 7 37 7 54 7 70 7 87 8 04 20 6 44 6*61 6 78 6 94 7 11 7*27 7 44 7 60 7 77 7 93 4 25 6 37 6*53 6*69 6 86 7 02 7 18 7 34 7 50 7 60 7 82 4 35 6 22 6 38 6*53 6 69 6 85 7 02 7 18 7 34 7 50 7 60 7 82 4 35 6 22 6 38 6*53 6 69 6 85 7 02 7 18 7 34 7 50 7 60 7 82 4 45 6*07 6 23 6 38 6 53 6 68 6 82 6*97 7 12 7 26 7 41 45 6*07 6 23 6 38 6 53 6 68 6 82 6*97 7 12 7 26 7 41 45 6*07 6 23 6 38 6 53 6 68 6 82 6*97 7 12 7 26 7 41 45 6*07 6 23 6 38 6 53 6 68 6 82 6*97 7 12 7 26 7 41 45 6*07 6 23 6 38 6 53 6 68 6 82 6*97 7 12 7 26 7 41 45 6*07 6 5 86 6 01 6 15 6 29 6 43 6 57 6 71 6 84 6 98 7 12 7 26 7 41 4 65 5 86 6 01 6 15 6 29 6 43 6 57 6 71 6 84 6 98 7 12 4 65 5 86 5 10 6 15 6 29 6 43 6 57 6 71 6 84 6 98 7 12 4 65 5 86 5 10 6 15 6 29 6 43 6 57 6 71 6 84 6 98 7 12 4 65 5 86 5 70 5 73 5 86 6 00 6 14 6*27 6 40 6 54 6 67 6 80 6 93 7 12 7 26 7 41 4 65 5 86 5 70 5 73 5 86 5 9 6 6 6 6*19 6 32 6*45 6 58 6 6 71 6 88 6 89 7 12 6 7 6 88 6 88 7 12 6 7 6 88 6 88 7 12 6 7 6 88 6 88 7 12 6 7 7 6 7 10 6 88 6 88 7 12 6 7 7 6 7 10 6	3 75 3 80 3 85 3 90	7 08 7 00 6 92	7 37 7 28 7 10 7 11	7*47 7 38 7*29	7 58 7 48	7 77 7 67	8 06 7 06 7 86	8 26 8 15 8 04	8*45 8 34 8 23	8 65 8 53 8 42	8 84 8 72 8 60
4 20 6 44 6 6 6 6 78 6 94 7 11 7 *27 7 44 7 60 7 77 7 93 4 25 6 37 6 *53 6 *69 6 86 7 02 7 18 7 34 7 50 7 60 7 82 4 30 6 *29 6 *45 6 *61 6 *77 6 *93 7 *09 7 25 7 40 7 56 7 72 4 35 6 22 6 38 6 *53 6 69 6 85 7 02 7 *15 7 31 7 40 7 *61 4 40 6 15 6 30 6 *45 6 61 6 76 6 *91 7 00 7 *21 7 36 7 51 4 45 6 *07 6 23 6 38 6 53 6 68 6 82 6 *97 7 12 7 20 7 41 4 50 6 00 6 *15 6 30 6 45 6 53 6 68 6 82 6 *97 7 12 7 20 7 41 4 50 6 00 6 *15 6 30 6 45 6 *59 6 74 6 88 7 03 7 17 7 31 4 55 5 *93 6 08 6 22 6 37 6 *51 6 *65 6 *70 6 *03 7 *07 7 *11 4 60 5 86 6 01 6 15 6 29 6 43 6 57 6 71 6 84 6 98 7 12 4 65 5 80 5 *33 6 *07 6 *21 6 35 6 49 6 62 6 *75 6 89 7 02 4 75 5 73 5 86 6 00 6 14 6 *27 6 40 6 54 6 67 6 80 6 93 4 75 3 66 5 *79 5 93 6 6 6 6 *19 6 32 6 *45 6 67 6 80 6 93 4 80 5 *59 5 73 5 86 5 99 6 12 6 24 6 37 6 50 6 62 6 74 8 5 5 53 5 66 5 79 5 80 1 6 04 6 16 6 29 6 *41 0 *53 6 *65	4 00 4 05 4 10	6 76 6 68 6 60	6 94 6*85 6*77	7 12 7*03 6 94	7 30 7 21 7 12	7 48 7 38 7*29	7 66 7 56 7 46	7 84 7*73 7*63	8*01 7 91 7 81	8°19 8 08 7 98	8*37 5 26 8 15
4 45 6*07 6 23 6 38 6 53 6 68 6 82 6*97 7 12 7 20 7 41  4 50 6 00 6*15 6 30 6 45 6*59 6 74 6 88 7 03 7 17 7 31  4 55 3*93 6 08 6 22 6 37 6*51 6*65 6*79 6*03 7*07 7*11  4 60 5 86 6 01 6 15 6 29 6 43 6 57 6 71 6 84 6 98 7 12  4 65 5 80 5*03 6*07 6*21 6 35 6 49 6 62 6*75 6 89 7 02  4 70 5 73 5 86 6 00 6 14 6*27 6 40 6 54 6 67 6 80 6 03  4 75 3 66 5*79 5 93 6 6*19 6 32 6*45 6 58 6 71 6*83  4 80 5*59 5 73 5 86 5 99 6 12 6 24 6 37 6 50 6 62 6 74  4 85 5 53 5 66 5 79 5*01 6 04 6 16 6 29 6*41 0*53 6*65	4 25 4 30 4 35	6 44 6 37 6 29 6 22	6*53 6*45 6 38	6 78 6*69 6*61 6*53	6 94 6 86 6*77 6 69	7 02 6 93 6 85	7*27 7 18 7*09 7 00	7 44 7 34 7 25 7*15	7 50 7 40 7 31	7 56 7 56 7 46	7 Sa 7 72 7 701
4 65 5 80 5*93 6*07 6*21 6 35 6 49 6 62 6*75 6 89 7 02 4 70 5 73 5 86 6 00 6 14 6*27 6 40 6 54 6 67 6 80 6 03 4 75 5 66 5*79 5 93 6 06 6*19 6 32 6*45 6 58 0 71 6*83 4 80 5*59 5 73 5 86 5 99 6 12 6 24 6 37 6 50 6 62 6 74 4 85 5 53 5 66 5 79 5*91 6 04 6 16 6 29 6*41 0*53 6*65	4 45 4 50 4 55	6 00 5*93	6 23 6*15 6 08	6 30 6 22	6 53 6 45 6 37	6 68 6*59 6*51	6 82 6 74 6*65	6*97 6 88 6*79	7 12 7 03 6*03	7 17 7 07	7 31 7 901
4 85 5 53 5 66 5 79 5*91 6 04 6 16 6 29 6*41 0*53 6*65	4 60 4 65 4 70	5 80 5 73 5 66	5*93 5 86 5*79	6*07 6 00 5 93	6 14 6 06	6 35 6*27 6*19	6 49 6 32	6 62 6 54 6*45	6 67 6 58	6 80	6 93 6*83
	4 85	5 53 5 47	5*59	5 79 5 72	5*91	6 04 5 96	6 16	6 20	6*41	0*53	6*65

==											=
NET	INCOME	30½ Yrs.	31 Yrs.	31½ Yrs.	32 Yrs.	32½ Yrs.	33 Yrs.	33½ Yrs.	34 Yrs.	34½ Yrs.	35 Yrs.
2	ĒΩ	13 00	T2 2	13*69	TA 04	TA 40	T4*75	TEST	TE 47	TE 82	16*10
			1 3 3	13 09		-4 -0	***	- 00	13,47	13 03	10 19
2	55				13 84	14 10	14*53	14 00	15-23	15 50	15*93
2	00	12 64	12 9	7 13 30			14*31	14705	15 00		15*69
2	65	12 46	12 7	3 13 11	13 44	13 77	14 10	14*43	14 76	15 10	15*43
. 2		12 28			13 24	T3 56	T 2 80	14*21	TA BA	14 87	15*10
	-	i									
2	75	12*11	12 4	12*73	13 05	13 36	13 68	14 00	14*31	14*63	14*95
2	80	11 Q4		12*55	12 86	13 17	13*47	13 78	14*00	14 41	14 72
	85			1 2 * 37		12*07	T2*27	12 58	13 88	14 18	
		11*61		12*10		12 78	13*07	13 30	-3 6-	13 96	
2			11.79	12.19	12 49	12,70	13.07	13 37			, .
2	95	11 *45	11*7	12 02	12 31	12*59	12 88	13 17	13 46	13 75	14 04
_										*	13 82
3		11*29		7 11 85	12 13	12 41	12 09	12 97	13"25	13*53	
3.	05	11*13		1 1 1 68	11*95	12 22	12 50	12*77	13 05	13 32	13 60
3	10	10 98	II 2	4   1 1 * 5 1	11 78	12 04	12*31	12 58	12 85	13 12	13 39
3		10 83			11 61		12 12	12*39	12*65	12 92	
			10 9		11 44		TT 0	12 21	72 46	72 72	12*97
3			1 -			_				1 1	
3	25	10 53	10 7	3 11 02	11*27	11 52	11*77	12 02	12*27	12 52	12*77
3	30	10 53 10 38	10 6	10 87	11*11	11*35	11 60		12 08		12*57
3	35	10 24	10*4	10*71	10*05	11 10	11 43		11 90	00	12 38
			70 7	10 56	T 0 *F0	1 2					
3	40						11 26	11 49		11*95	12 10
3	45	9 96	10 1	10 41	10 64	10 86	11*09	11 32	11 54	11 77	11*99
	=-	o 82	10 0	10 26	10 48	10 71	10 93	11 15	11 37		11 81
3	50		100		10 40	10 71					1
3	55 60	9 68	1 ' '			10 55	10 77	10 98			11 63
š	60	9 55	9 7	5  <b>9*9</b> 7	10 18	10 40	10 61	10 82	11 03	II 24	II 44
3	65	9 42		9*83	10 04	10 24	10*45	10 66	10 86	11 06	11 27
3	70	9 29							10 70		11*09
	•		1				_		1	1 - 1	-
3	75	9 16		9 56	9*75	9 95	10 14	10 34	10 54	10 73	10 92
3	80	9*03	9 2	9 42	9*61	ġ 8ŏ	10 00	10 19	10 38	10 57	10*75
3	85	8 91	0 1	9 29	9 48	9 66	9 85	10*03	10 22		10 59
3	90	8 79		9 16					10 07		
			8 8	9 10				,			
3_	<u>95</u>	8 67	8 8	9 03	9 21	9 38	9 56	9 74	9 92	10*09	10 26
4	00	8 55	8 7	8 90	9*07	9 25	9 42	9*59	9 77	9 94	10 11
•		8*43	8 6	0 4	8 95		1				
4	05				8 95	9 12	9 28	9 <b>*</b> 45	9 62	9 79 <b>9 64</b>	9*95
4	10	8 32		8 *05	8 82	8 98	9 15	9*31	9 48		9 80
4	15	8 20	8 3	8 53	8*69	8*85	9 02	9 18	9*33	9*49	9 65
4	20	8 09	8*2	8 41	8 57	8 73		9 04	9 20	9 35	9 50
•					1 -	8 60			1	1	
4	25	7. 98					1 6 75		9 06		9_36
4	30	7*87	8 o			8 48		8 78		9 07	9*21
4	35	7 76	7*9	r  8 o6	8 21	8 36	8 50	8 65	8 79	8*93	9*07
4	40	7 60	7 8	7 95	8*00	8 24	8 38	8 52	8 66	8 8o	8 94
4	45	7*55				8 12	8 26	8*39	8*53	8 67	8 80
エ	43	1 33	4	1 - 34		<u> </u>					
4	50	7*45	7 5	7 73	7 87	8 00	8 14	8*27	8 40	8 54	8 67
4	55	7 35	1		7*75	7 89	8 02	8 15	8 28		8*53
			1 4 3		1 4 63			8*03	8 16		
4	60	7_25	7 3		7 65				1 .		
4	65	7*15			7 54	7 66	7 79 7 <b>68</b>	7*91	8 04	8 16	8 28
4	70	7*05	7 1	7 31	7*43	7*55	7 68	7 80	7 92	8*03	8*15
	75	6 96	7 0			1		7 68	7 80		8 03
4	75 80				7 33	7 45	7 57 7 46	7 68			
•					, .	7 34			7_68	1	7 91
4	85	6*77			7 12	7 24	7 35		7*57	7 68	7.79
4	90	6 68	3∣68				7 24	7*35	7 46	7 57	7*67
	95	6*59	6 7	6*81	6 92		7 14			7 45	7 56
•	,,,	1 - 3	1 '	1	-	٠ - ١	l ′ - <del>-</del>	7 25 Digitized	v G 80	ogle	, ,
		j	j	)	l	3	t .	J	l	lo i	l

(152)

=		•	-		-		_	<del></del>		-						-	-	_	_	_	
1	INCOME		5½ Yrs.		3 <b>6</b> 7 <b>rs.</b>		5½ (18.		37 ( <b>rs.</b>	3	7 ½ (18.	3	38 (rs.		3½ rs.		39 Ts.		1½ TS.		ro rs.
2	50	16	5 50	16	92	17	29	17	66	18	03	18	40	18	*77	19	14	19	52	19	<b>90</b> 54
2	55	16	*29	16	65	17	01	17	36	17	72	18	09	18	_45	18	*81	19	18	19	54
2	00 6e	10	*03 *77	10	*38	10	.73 ***	17	50 ***	17	43						49 17				
2			52				18	16	52	16	*85	17	18				*85			18	
2	75		_			15					.57								*8 <sub>7</sub>		20
2	80		*03			15	00	15	- 98	10	*29	IO	61	10	93	17	24	17		17	===
2			*79			15	41	15	*71	16	02	16	_33	16	64	16		17		17	56
2		14	. <b>56</b> . 33			15	10	15	40	15	<b>*75</b> <b>*</b> 49	10	™05	10	<b>*35</b> 08	10		16		17	26 *or
_		-												_	_		_	16			
3		14 13		14	30 15.	14	43		<b>79</b> 5	15	<b>24</b> 98	15	52 26	15	50	10	<b>09</b> *81	10.	*37	10	<b>66</b>
3			66	13	0.3	14	20	14	47	14	* <b>7</b> 3	15	00	15	*27	15	54	15	<b>•8</b> 1	16	3/ 08
3	15	13	44	13	70	13	97	14	23	14	*49	14	<b>*</b> 75	15	*0 I	15	28	15	54	15	
3		13	_		48	13	74	14	00	14	*25	14	_			-	02	_		15	52
3	25			13	27	13		13							*51		76			15*	
3			<b>*8</b> 1 *61		<b>00</b> 85	13	<b>30</b>		54	13	56	14	•70 •70	14	03	14	51 26		40		73
3			*41		64		88		10	13	<b>*3</b> 3	13	56	13,	*79	14	02	14	24	14*	47
3_	45	12	22	I 2	44	I 2	67	I 2	<b>*</b> 89	13	*11	13	34	13	56	13	78	14	00	14	22
3	50	12	03			12					90				33	13	55	13	76	13*	7
3	55					12	26		48	12	69	12	90	13	11	13	32	13	52	13*	73
3			<b>*65</b> *47		86 *67				<b>-27</b> 08								87				
3			*29		49						<b>*</b> 07									13	
3	75	ΙI	*11	11	31	11	50		69	ł	88		- 1		25		- 1			12	81
3			<b>.</b> 94		13	11,	<b>*31</b>	11	50	11	68	11	87	12	05	12	23	12			
3			*77 <b>6</b> 0	10	*95 <b>78</b>	11,	13	II	*31	II	*49						02 <b>82</b>			12	37 1 <b>6</b>
3	95	10	44		*61	10			*95		31 12	11	29		46		62			114	
4	00	10		10	44	_	*61	_			94	11	10	II	27		43		59		75
4	05	10	12	10	28				60		76		92		08				39		55
4	10	9	96	10	- 1	10	28	10	*43		59		74				05	11	20	II	35
4	15	9	81 <b>65*</b>	9	96		k I I		27	10	42	10	57	10		10			OI		16
4	20	-	_	9	<b>80</b> 65*		<b>95</b> 80		10	10	25	10	40		- 1		68		83		97
4	25 30	9	50 <b>36</b>	9	50	9	64	9	94 <b>78</b>	9	08 <b>92</b>	10	23 06	10	37		33		64 <b>46</b>	10 10 .	78 <b>60</b>
4	35	9	*21	9	*35	9	49	9	63	9	76	9	90	10	03		16		29		42
4	40	9	*07	9	21	9	34	_	*47	9	60	-	<b>*73</b>	9	86	-	99		12		24
4	45		<u>*93</u>	9	06	9.	*19	_9	32	9	45	9	58	9	70	9	82	9		10	<u>07</u>
4	50		*79	8	92	9	05	-	*17	9	30	9	42	9	54	9	66	9	78		90
4	55 <b>6</b> 0	8 8		8	78 <b>65</b>	8 <b>8</b>	91 <b>77</b>	9 <b>8</b>	03 <b>89</b>	9	15 <b>0</b> 0	9	2.7 I 2	9	39 <b>23</b>	9	5°	9	6.2 46	9* 9	
4	65	8	<b>33</b>	8	*51	8	63	8	74	8	86		*97	9	08		19	9	30	g.	
4	70	8	27	8	38	8,	<b>*49</b>	8	61	8	72	8	83		93	9	04	ģ	14	-	25
4	75	8	14		<b>*</b> 25	8	36		<b>*</b> 47	8	58	8	68	8	79		89		99	2*	
4	80 85	8	<b>02</b> *89	8	00	<b>8</b> ;	*23	<b>8</b>	34	<b>8</b>	44	<b>8</b>	54	<b>8</b> 8	65	<b>8</b> 8	<b>75</b>	<b>8</b> 8		8 8*	94
4	90		*77	7	88		98	8	2 I 08	8:	31 <b>*17</b>		4 I <b>27</b>	8	5°	8	46		7° 55		79 <b>65</b>
4	95	7	- : :	7	76	7,	<b>*</b> 85	7	95	8	05	_	14	8		by <b>8</b>		8	41	_	50
				l	,								J		J		l	U	l		

=	u u	1	1	7	ī	ſ	<del></del>	1	1		
NET	INCOM	40½ Yrs.	41 Yrs.	41½ Yrs.	42 Yrs.	42½ Yrs.	43 Yrs.	43½ Yrs.	44 Yrs.	44 ½ Yrs.	45 Yrs.
2	50	20*27	20*65	21 03	21 41	21 *70	22*17	22*55	22 94	23 32	23 70
2	20	10*01	20 28	20 65	21*01	21 38	21*75	22 13	22 50	22 87	23 24
2	53 60	10*55	10*01	20 27	20 63	20 00	21 35	21 71	22 07	22 43	22 70
2	65	10 21	10*55	10 00	20 25	20 60	20 95	21*20	21 64	21*99	22 34
2	70	18 86	19 20	10 54	19 88	20*21	20*55	20*8g	21 23		
2	75								20 82		
2	80	18 20	18 52	18*83	10*15	10*47	10*70	20 11	20 43	20 75	21 07
2	85	117*87	18 18	18*40	18 80	11*01	10 42	10*73	20 04	20 35	20 66
2	90	17 56	17 86	18 16	18 46	18 76	10 06	19 36	19 66	19 96	20 26
2	95				18 12			19.00			ig 87
_		-	17 22	T7 ET	17*79	T 8*07			18 92	TA 20	10 48
3	05		16 02	17*10	17 19	13.07	18 02	18 20	18 56	18*83	10 11
3	75	16 35	16*61	16 88	17 TE	17 /4	T7 68	17 OF	18*21	TR 48	18 74
3		16 06	16 32	16 58	16 84	17 10	17*25	17*61	17 87	18 12	18 38
3			16 03	16 28	16*53	16 78	17*03	17 28	17*53	17 78	18 03
_	25	15 50	1		16*23				17 20		17 68
3	30								16 88		17 34
3	35						16 11				17 01
3	40						15*81				
3	45		14 66	14*87	15 09	15 30	15 52	15*73	15 95		
-							15*23			15*85	
3	50	14 19	14 40	14 01	14 02	15 03	15*23	15 44	15 05	15*05	10 00
3	55	13 94	14 14 12#80	14 35	14 55	14.75	14 90	15 10 T4 88	15 36 1 <b>5 07</b>	15.25	15 /5
	65	13 46	13.65	12 84	14 29	14 49	14 00	14 60	14 79	13 20	15 16
3 3	70	13 22	13 AT	13 60	T3 78	13 07	TA T5	14*33	14*51	14*60	T4*87
_							13*89			14 42	
3	80	12 77	12 04	13-30	13 54	13 /1	13.64	14 O7	13 98	14 42	14 39
	85			12 80	12 06	12 22	13*39	12 56	13 72		14 05
				12 66	12 82	12 00	13 15	13 31	13 47		
		12*11		12 44	12 60	12*75	12 91			13*37	13 52
_											
4			12 06		12*37	12 52	12 68		12 98		13 27
4	05 10		11 <b>*</b> 85				12 45 12 22	12*50	12 74 12 50		13 02 12 78
4 4	15								12 30		•
4	20		II 24		TT 52	11*65			12 05		
•		IO Q2	,		11*31				11 83		
4 4		10 92 10 <b>7</b> 3		10 99		11 44 11 24	11 37	TT 40	11*61	11*75	1 Z 00
	35		10*67		10 92				11 40		11*63
							10 96		11*19		II 42
	45				10 54	10*65	10 77	10 88	10 99		
	_	10*01									
4			9 96		10*35 10*17				10 79		
4 4	55 60	9 84 9 68		0*80	10 00	10 20 10 10			10*59		
•	65	9*51	9 62	9 72	9 82	9 92		10 12	10 40		10 60
	70	9*35	9*45	9*55	9*65	9 75	9 84		. 1	· · ·	10 40
-	1	9*19	9*29		- 1		1	- 1		1	
4 4	75 80	9.19	9*29 9*13	9 39 <b>9 23</b>	9 48 9 32	9 58	9 67	9 76	9*85 <b>9*67</b>		0 84
	85	8 89	8 98	9 07	<b>9 32</b> 9 16	9 4I 9 24	<b>9 50</b> 9*33	9 59	- 1	9 76 9 58	:
•	90	8 74	8 82	8*g1	9 00	9 08	9 33	9 42 9 25	9 5° <b>9 33</b>	9 58 <b>9 4</b> 1	9 66
	95	8 59	8*67	8 76	8 84	8 92	9 00	9 08	9 16	9 24	9 49
•	-	- 39	'	- , 9	4	- 92	,	Digit	zed by $G$		, y 0*
	ŧ		, ,	,	- )	l		1	, 1	0"	

- 00										
12	451	46	46%	47	4755	48	4855	49	4055	5.0
2 2	45 Yrs.	Yrs.	Yes.	Yrs.	YIB.	Yrs.	Yrs.	Yrs.	Yrs.	Yes
-3		-					1			
2 50	24 09	24*47	24 86	25 24	25 63	26*01	25 40	26 79	27 17	27.56
2 55	23"61	23 99	74.30	24 73	25 10	25.48	23 85			26 97
2 60	23 15		13 87	24 23	24*50			25 08		20 40
2 05	JE*69	23 04	23°39	23 74	24*00	24 44	24 70	35 14		25 44
2 70	22 25	22 59	22 92	23 26	23 60	23 94	24 28	24 62	24*95	25 24
2 75	21 831	22 11	22 47	22 79	23 12	23 45	23 75	14 10		24 775
2 80	21 38	21 70	22 02	22 34	22*65	22 97	23 29	23 fio	23 92	24 73
2 85	20 00	20*85	21 58	21 89	22 10	22 04	22 34	32*63	33 42	
2 90	20 50		20 73	21 45	21 75	22 04	21 38	22 10	22 93	23 22
2 95	20-15	20 44	20075				2 0 000	-		
3 00	19 76	20 04	20 32	20 60	20 88	21"15		21 70	2t 98	22 25
3 95	19 38	10 65	10 00	20 10	20 46	20 72	20*00	3T 26	21 52	
3 10	19 00	19 20		10 78	20 04	10 30	20 50	20 82	DOM: N	21 33
3 15	18*63	18 50	18 76	10 39	19 04	19*49	10 14	and the same		20 35
3 20	18*27	TOTAL PARTY	DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN	19 01	SECOND 1		Bid bid			
3 25	17 03	18 16		18 63	18 86	10 10	18 94	10 10	10 38	10 61
3 30	17*57	17 80		18 20	18 49	18 34	18 94	SECTION 1	18 18	19 01
3 35	16 00	17 40	MC SPINISH	17 54	17 76	17 97	18 18		18*50	18 Ro
3 40	16 58	16 78		17 20	17 40	19 61	15 81		18 21	18741
3 45			100							_
3 50	15 26	16 46	16 66	16 86	17 00	Mark Street	17*45			N.o.
3 55	15 95	16 14	16 34	16 53	16 72		17 10		17 17	
3 00	15 04	15 83	10 02	16 20	16 39		10*75	16 59	No. of Contract of	16 44
3 05	15 34	15 52 15 23	15 71	15 89	15 75		16 42	16 26	Marie Co.	16*50
3 70	15 05			Manager 1		15 60	11 77		Marine Street	E6 F3 E
3 75	14 76	14 65	15 10	15*27	15 44	15*20	15 45	15 61	September 1	15 02
3 80	14 48	14 37	14 50	14 68	14 84	14 00		15 30	THE REAL PROPERTY.	15 50
3 85		14*00	14 24	14 40	14 55	14 60			15713	15 18
3 90	13*67	13 82	13 97	14 12	14 26		14 55	14 60	24 83	14 17
	-	×2 ×6		13 84	13 98	14 12	14 26	14*39	14 53	14 06
4 00	13 41	13 56	13 70	13 84	13 98	Mark Street, or other Dept.	13 08		14 53	14 37
4 05	12*91			13*31	13 44	13*57	13 70	Mark Company	13"95	44"07
4 10	160			13 06	13 18	13 31	13 43		11 467	13070
4 20	746			12 80	12 93	13 05	13 16		13 40	13 51
4 25	12 20	12 32	12 44	12 56	12 68		12 01	12 00	23714	13 11
4 30	11 97	12 00	12 20	12 32	12443	12 54	12*65	12 76	12 87	12 90
4 35	11 75	II 86	11*47	12 08	12 10	12 30	12 40	12 51	12 61	10 72
4 40	11 53	II 64	XI 74	11*85	II 96	12 06	12 16	12 26	12 36	X2 40
4 45	11 31	11 42	11 52	II 62	11 73	11 83	11 93	12 01	12,10	12 11
4 50	11 10	II 20	II 30	II 40	11 50	11 60	11960	11 79	TI 88	11 07
4 55	10 00	Who -	11*00			11*37	E1 46	11 55	11 54	1177
4 60	4.5	10 79		10*97	11 06	11*15	11 24	11 33	11 41	11 50
	10 50		10 68	10 77	10*85	10 94	11 02	II LE	11 19	ELECTION.
4 70	10 30	10*39	10 48	10 56	10 65	10 73	10,81	10 189	10*97	I C OS
4 75	10*11	10 20	10 28	10 36	10 44	10 52	10 60	10 68	10 76	IA*OI
4 80	9 93	10 01	10 00	10 17	10 25	10 32	10 40	10*47	10 55	10 61
4 85	9 74	9 82	9 90			10 13	10 20	10 37	10 34	10-41
4 90	9.50	9 64	9 72	9 79	9 86			The second second		10 30
4 95	9 39	0 40	0*53	9 51	9.07	9 74	Digitized	1891 D. vel	bgle•I	10.01

4% Bond

) TOR	INCOME	55 Yrs.	60 Yrs.	65 Yrs.	70 Yrs.	75 Yrs.	80 Yrs,	85 Yrs.	90 Yrs,	95 Yrs.	100 Yrs.
2	50	31 42	35 25	39*01	42 69	46 26	49 70	53 OI	56 18	59 20	62 06
2	55	30 70	34 38	37 99	41 50	44 90	48*17	51 31	54 30	57 14	59 84
2	60	29*99	33*53	36*99	40*35	43*59	40 70	49*07	52 50	55*17	57 70
2	65	29.30	32 71	36 03	39,24	42 32	45 28	48 09	50 76	53 28	55*65
2	70	28 <b>*</b> 03	31 91	35 09				46 56			
2	75	27 98	31 13	34*17	37 10	39 90	42 57	45*09	47 47	49 70	51*79
2		27 34	30 37	33 29	30 09	38*75	41 28	43*67	45*QI	48 02	40 08
2	85	26 72	29 63	32 42	35 10	37 04	40 04	42 30	44_42	46*39	48*23
2		26*11	28 91	31 59	34 14	30 50	30 04	40 98			
2	95	25 52		30*77						43*33	44*95
3	00	24 94	27 52	29 98	32*31	34 50	36*55	38 47	40 24	41 89	43 4I
3	05	24 38	26 86	29*21	31 44	33 52	35 47	37 28	28*05	40 50	41 92
3	ΙQ	23 83	20 21	28 46	30 59	32*57	34 42	30 13	37 71	30 16	40*40
3	15		25 58	27 74	29 70	31705	33 40	35 02	36_51	37*87	39 12
3	20	22 77	24 90	<b>27</b> *03	28 97	30 70	32 42	33*95	35*35	30*63	37 80
3	25		24 37	26 35	28 19	29 90	31*47	32 92	34 24	35 44	
3	30			25 68	27 44	29 00	30 <sup>*</sup> 55	32 92 31 <b>92</b>	33 16	34*29	
3		21*27		25 03	26 71	28725	29 87	30*95	32 13	33 19	34_14
3		20 80		24 40	20 00	27 47	20 01	30 02		32 12	
3		20*33			25*31		27*97			31*09	31 93
3	50	19 88	21 60	23 19	24 64	25 97	27 17	28*25	29 23	30. 10	30 89
3	55	19 44	21*09 20 <b>60</b>	22*61	24 00	25*25	26*39	27*41	28*33	29*15	29 88
3	60	10*01	20 60	22 05	23 37	24_50	25 04	20 00	27 47	28*23	28 92
3	05	18*59	20*11	21 50	22 76	23*89	24 91	25 82	20 03	27 35	
3			19 64								27*09
3	75	17_78	19 18	20 45	21 59	22 61	23 52	24 33	25 04	25*67	26 23
3	80	17_39	18*73	19_94	21 03	22 00	22 80	23 62	24*29	24 88	
3	85	17-01	18 30	12745	20 49	21 41	22 22	22 94	23 57		24 60
3		16 28	1 <b>7*87</b> 17 46	10 90	19 90	20 *03		21 64	22 87	23 30	23 83
3	<u>95</u>		_							22*67	23 09
4	00	15 92	17*05	18 06	18*95	19*73	20 42	21 02		21 99	
4	05	15 58	16 66	17 62	18 47	19 21	19 80	20 42	20 90	21 32	21 69 <b>21 02</b>
4	10	15 24	16 28	17*19	18 00	10 70	18 78	19 04	20 30		
4	15	14-91	15 90 1 <b>5 5</b> 4	10 78	17 10	10 21	18*25	TR 774			
4			15 54	10.37	-6*6-	17 /3				19 48	
4	25	14 28	15 19 14 84	15 98	16*2	17 27	17 78				19*17
4	30	13 97	14 50	15 00	15 85	16 28	16*82	17 71			
4	<i>3</i> 0	T 3 28	14*17	TA 86	IE*4E	15 nh	16 28	16 74	17 54 17 05		18 05 1 <b>7*51</b>
4			13*85	14 51	15 07	15 54	15 95			16 80	17 00
_											
4			13 54	14 17	14 70	15 15	15_52	15 84	10 10	16 32	
4	55		13 24	13783	14"33	14 70	15*11	15 41	15*05	15 86	16 03
4	60 65	12 00	12 94	13 51	13 98	14 38	14 72	14799	15 22	15 41	15 50
4	70	11 76	12*65 12*37	T2 88	13 04	14 02	14"33	14 59	14 80	14 98	15 12
	- 1					-5 00	13 90	-4 20	14 40	14 50	- 4 09
4	75 80	II 52	12 10	12 58	12 99	13 32	13*59	13 82	14 00	14*15	14*27
4	85		11 83 11 57	12 29	12 27	T2 66	13 24	13*45	13 02	13 70	13 48
4	90		11*31	11 72	12 07	12 25	12*5	13*72	12 00	13 03	13 40
	95	10 58	11 06	11 46	11 78	12 04	12*25	12 42	12(56	12066	12 75
•		, ,	1	1 7	۱ ′	1	1 3	1		0	1 "
	(	l	,	j	ι	1	ı	•	•	•	,

(+ +6)

Year,   Year	=	w	==		_			-		=	-	_	=	-		=	-	-	_		_	=
2 55	NET												Y	rs.							yrs	·.
2 60 0 01 0 03 0 06 0 10 0 14 0 20 0 27 0 34 0 42 0 \$\frac{4}{2}\$ 12 65 0 01 0 03 0 06 0 10 0 14 0 20 0 27 0 34 0 42 0 \$\frac{4}{2}\$ 12 75 0 01 0 03 0 06 0 10 0 14 0 20 0 26 0 34 0 42 0 51 2 85 0 01 0 03 0 06 0 10 0 14 0 20 0 26 0 34 0 42 0 51 2 90 0 01 0 0 03 0 06 0 10 0 14 0 20 0 26 0 34 0 42 0 51 2 90 0 01 0 0 03 0 06 0 10 0 14 0 20 0 26 0 34 0 42 0 51 2 90 0 01 0 0 3 0 06 0 10 0 14 0 20 0 26 0 34 0 42 0 51 2 95 0 01 0 03 0 06 0 10 0 14 0 20 0 26 0 34 0 42 0 51 3 0 30 0 0 0 1 0 0 3 0 06 0 10 0 14 0 20 0 26 0 34 0 42 0 51 3 0 3 0 0 0 0 1 0 0 3 0 06 0 10 0 14 0 20 0 26 0 34 0 42 0 51 3 0 0 0 0 1 0 0 3 0 06 0 10 0 14 0 20 0 26 0 33 0 0 41 0 50 3 15 0 01 0 0 3 0 06 0 10 0 14 0 20 0 26 0 33 0 0 41 0 50 3 15 0 01 0 0 3 0 06 0 10 0 14 0 20 0 26 0 33 0 0 41 0 50 3 15 0 01 0 0 3 0 06 0 10 0 14 0 20 0 26 0 0 33 0 0 41 0 50 3 3 0 0 0 1 0 0 3 0 06 0 10 0 14 0 20 0 26 0 0 33 0 0 41 0 50 3 3 30 0 0 1 0 0 3 0 06 0 10 0 14 0 20 0 26 0 0 33 0 0 41 0 50 3 3 30 0 0 1 0 0 3 0 06 0 0 0 0 1 0 0 14 0 20 0 26 0 0 33 0 0 41 0 50 3 3 30 0 0 1 0 0 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2	50	0	01	0		0		0		-	14		-			0	34	0	43	0 5	2
2 65	2	55					_	-1	-	-			-		_				_		0 5	2
2 70 0 01 0 03 0 06 0 10 0 14 0 20 0 27 0 34 0 42 0 51 2 80 0 10 0 03 0 06 0 10 0 14 0 20 0 26 0 34 0 42 0 51 2 85 0 01 0 03 0 06 0 10 0 14 0 20 0 26 0 34 0 42 0 51 2 95 0 01 0 03 0 06 0 10 0 14 0 20 0 26 0 34 0 42 0 51 3 0 0 0 0 1 0 0 14 0 20 0 26 0 34 0 42 0 51 3 0 0 0 1 0 0 14 0 20 0 26 0 34 0 42 0 51 3 0 0 0 1 0 0 14 0 20 0 26 0 34 0 42 0 51 3 0 0 0 1 0 0 14 0 20 0 26 0 34 0 42 0 51 3 0 0 0 1 0 0 14 0 20 0 26 0 34 0 42 0 51 3 0 0 0 1 0 0 14 0 20 0 26 0 34 0 42 0 51 3 0 0 0 1 0 0 3 0 06 0 10 0 14 0 20 0 26 0 33 0 0 41 0 50 3 10 0 0 1 0 0 3 0 06 0 10 0 14 0 20 0 26 0 33 0 0 41 0 50 3 10 0 0 1 0 0 3 0 06 0 10 0 14 0 20 0 26 0 33 0 0 41 0 50 3 10 0 0 1 0 0 3 0 06 0 10 0 14 0 20 0 26 0 33 0 0 41 0 50 3 2 0 0 1 0 0 3 0 06 0 0 0 0 14 0 20 0 26 0 33 0 0 41 0 50 3 2 0 0 1 0 0 3 0 06 0 0 0 0 14 0 20 0 26 0 33 0 0 41 0 50 3 2 0 0 1 0 0 3 0 06 0 0 0 0 14 0 20 0 26 0 33 0 0 41 0 50 3 2 0 0 0 1 0 0 3 0 06 0 0 0 0 14 0 20 0 26 0 33 0 0 41 0 50 3 3 0 0 0 1 0 0 3 0 06 0 0 0 0 14 0 20 0 26 0 33 0 0 41 0 0 0 0 3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 14 0 0 0 0 26 0 33 0 0 41 0 0 0 0 3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										- 1											0*5	I
2 75 0 0 1 0 03 0 06 0 10 0 14 0 20 0 26 0 34 0 42 0 51 2 85 0 01 0 03 0 06 0 10 0 14 0 20 0 26 0 34 0 42 0 51 2 90 0 01 0 03 0 06 0 10 0 14 0 20 0 26 0 34 0 42 0 51 2 95 0 01 0 03 0 06 0 10 0 14 0 20 0 26 0 33 0 42 0 55 2 95 0 01 0 03 0 06 0 10 0 14 0 20 0 26 0 33 0 42 0 55 3 3 05 0 1 0 03 0 06 0 10 0 14 0 20 0 26 0 33 0 44 0 42 0 51 3 0 0 0 1 0 0 1 0 0 3 0 06 0 10 0 14 0 20 0 26 0 33 0 34 1 0 50 3 3 10 0 0 1 0 0 3 0 06 0 10 0 14 0 20 0 26 0 33 0 34 1 0 50 3 3 10 0 0 1 0 0 3 0 06 0 10 0 14 0 20 0 26 0 33 0 34 1 0 50 3 3 10 0 0 1 0 0 3 0 06 0 10 0 14 0 20 0 26 0 33 0 34 1 0 50 3 3 10 0 0 1 0 0 3 0 06 0 10 0 14 0 20 0 26 0 33 0 3 0 4 1 0 50 3 3 20 0 1 0 0 3 0 06 0 0 0 0 14 0 20 0 26 0 33 0 0 4 1 0 50 3 3 3 0 0 1 0 03 0 06 0 0 0 0 1 4 0 20 0 26 0 33 0 0 4 1 0 50 3 3 3 0 0 1 0 03 0 06 0 0 0 0 1 4 0 20 0 26 0 33 0 0 4 1 0 50 3 3 3 5 0 0 1 0 0 3 0 06 0 0 0 0 0 1 4 0 20 0 26 0 33 0 0 4 1 0 50 3 3 3 5 0 0 1 0 0 3 0 06 0 0 0 0 0 1 4 0 20 0 26 0 33 0 0 4 1 0 50 3 3 3 5 0 0 1 0 0 3 0 06 0 0 0 0 0 1 4 0 0 0 0 26 0 33 0 0 4 1 0 0 0 0 3 3 0 06 0 0 0 0 0 1 4 0 0 0 0 26 0 3 3 0 0 4 1 0 0 0 0 0 3 3 0 06 0 0 0 0 0 1 4 0 0 0 0 26 0 3 3 0 0 4 1 0 0 0 0 0 3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																			-			ï
2 85 0 0 1 0 03 0 06 0 10 0 14 0 20 0 26 0 34 0 42 0 51 2 95 0 0 1 0 03 0 06 0 10 0 14 0 20 0 26 0 34 0 42 0 51 2 95 0 0 1 0 0 3 0 06 0 10 0 14 0 20 0 26 0 34 0 42 0 51 2 95 0 0 1 0 0 3 0 06 0 10 0 14 0 20 0 26 0 34 0 42 0 51 2 95 0 0 1 0 0 3 0 06 0 10 0 14 0 20 0 26 0 33 0 42 0 50 3 3 0 0 0 0 1 0 0 3 0 06 0 10 0 14 0 20 0 26 0 33 0 42 0 50 3 3 10 0 0 1 0 0 3 0 06 0 10 0 14 0 20 0 26 0 33 0 41 0 50 3 15 0 0 1 0 0 3 0 06 0 10 0 14 0 20 0 26 0 33 0 41 0 50 3 15 0 0 1 0 0 3 0 06 0 10 0 14 0 20 0 26 0 33 0 41 0 50 3 2 0 0 1 0 0 3 0 06 0 0 0 14 0 20 0 26 0 33 0 41 0 50 3 2 0 0 1 0 0 3 0 06 0 0 0 14 0 20 0 26 0 33 0 41 0 50 3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		٠ ١	0	01	0		0	06	0	10	0	- 1	0	20	o	- 1	0		0			
2 95 0 01 0 03 0 06 0 10 0 14 0 20 0 26 0 33 0 42 0 53 3 0 0 0 01 0 03 0 06 0 10 0 14 0 20 0 26 0 33 0 0 41 0 50 3 15 0 01 0 03 0 06 0 10 0 14 0 20 0 26 0 33 0 0 41 0 50 3 15 0 01 0 03 0 06 0 10 0 14 0 20 0 26 0 33 0 0 41 0 50 3 15 0 01 0 03 0 06 0 10 0 14 0 20 0 26 0 33 0 0 41 0 50 3 15 0 01 0 03 0 06 0 0 0 14 0 20 0 26 0 33 0 0 41 0 50 3 25 0 01 0 03 0 06 0 0 0 14 0 20 0 26 0 33 0 0 41 0 50 3 3 0 0 01 0 03 0 06 0 0 0 14 0 20 0 26 0 33 0 0 41 0 50 3 3 0 0 01 0 03 0 06 0 0 0 0 14 0 20 0 26 0 33 0 0 41 0 50 3 3 0 0 1 0 03 0 06 0 0 0 0 14 0 20 0 26 0 33 0 0 41 0 0 0 0 3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2	80	0	OI	0		0	-	0	10	0	14	0	20					0	42	0 5	I
2 95 0 01 0 03 0 06 0 10 0 14 0 20 0 26 0*33 0 41 0 50 3 10 0 01 0 03 0 06 0 10 0 14 0 20 0 26 0*33 0*41 0 50 3 10 0 01 0 03 0 06 0 10 0 14 0 20 0 26 0*33 0*41 0 50 3 15 0 01 0 03 0 06 0 10 0 14 0 20 0 26 0*33 0*41 0 50 3 15 0 01 0 03 0 06 0 010 0 14 0 20 0 26 0*33 0*41 0 50 3 25 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 20 0 26 0*33 0*41 0 50 3 25 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 20 0 26 0*33 0*41 0 50 3 25 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 20 0 26 0*33 0*41 0 50 3 25 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 20 0 26 0 0*33 0 41 0 50 3 25 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 20 0 26 0 0 33 0 41 0 49 3 3 35 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0 26 0 33 0 41 0*49 3 45 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0 26 0 33 0 41 0*49 3 45 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0 26 0 33 0 41 0*49 3 3 55 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0 26 0 33 0 41 0*49 3 3 55 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0 26 0 33 0 40 0 49 3 55 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0 26 0 33 0 40 0 49 3 55 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0 26 0 33 0 40 0 49 3 3 55 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0 26 0 33 0 40 0 49 3 3 55 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0 26 0 33 0 40 0 49 3 3 55 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0 0*25 0 32 0 40 0 48 3 70 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0 0*25 0 32 0 40 0 48 3 70 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0 0*25 0 32 0 40 0 48 3 85 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0 0*25 0 32 0 40 0 48 3 85 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0 0*25 0 32 0 40 0 48 3 85 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0 0*25 0 32 0 40 0 48 3 95 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0 0*25 0 32 0 40 0 48 3 95 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0 0*25 0 32 0 40 0 48 3 95 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0 0*25 0 32 0 40 0 48 40 0 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0 0*25 0 32 0 0*39 0 0*47 4 15 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0 0*25 0 32 0 0*39 0 0*47 4 15 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 09 0 25 0 0*31 0 39 0 0*47 4 15 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			-	- 1							-	• • •	_							-		
3 00 0 01 0 03 0 06 0 10 0 14 0 20 0 26 0 33 0 44 0 50 3 15 0 01 0 03 0 06 0 10 0 14 0 20 0 26 0 33 0 0 41 0 50 3 15 0 01 0 03 0 06 0 10 0 14 0 20 0 26 0 33 0 0 41 0 50 3 20 0 01 0 03 0 06 0 0 0 14 0 20 0 26 0 0 33 0 0 41 0 50 3 25 0 01 0 03 0 06 0 0 0 0 14 0 20 0 26 0 0 33 0 0 41 0 50 3 25 0 01 0 03 0 06 0 0 0 0 14 0 20 0 26 0 33 0 0 41 0 50 3 3 0 0 0 1 0 03 0 06 0 0 0 0 14 0 20 0 26 0 33 0 0 41 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	_	- 1	_			1		- 1	_			• • •			-		ں 1	34	_	•		
3 05 0 01 0 03 0 06 0 10 0 14 0 20 0 26 0 33 0 41 0 50 3 15 0 01 0 03 0 06 0 00 0 14 0 20 0 26 0 33 0 41 0 50 3 20 0 01 0 03 0 06 0 000 0 14 0 20 0 26 0 33 0 41 0 50 3 3 0 0 01 0 03 0 06 0 000 0 14 0 20 0 26 0 33 0 41 0 50 3 3 0 0 01 0 03 0 06 0 000 0 14 0 20 0 26 0 33 0 41 0 50 3 3 0 0 01 0 03 0 06 0 000 0 14 0 20 0 26 0 33 0 41 0 49 3 45 0 01 0 03 0 06 0 000 0 14 0 010 0 26 0 33 0 41 0 49 3 45 0 01 0 03 0 06 0 000 0 14 0 010 0 26 0 33 0 41 0 49 3 3 55 0 01 0 03 0 06 0 000 0 14 0 010 0 26 0 33 0 41 0 0 0 49 3 55 0 01 0 03 0 06 0 000 0 14 0 0 10 0 26 0 33 0 40 0 49 3 55 0 01 0 03 0 06 0 000 0 14 0 0 10 0 26 0 33 0 40 0 49 3 55 0 01 0 03 0 06 0 000 0 14 0 0 10 0 26 0 33 0 40 0 49 3 55 0 01 0 03 0 06 0 0 00 0 14 0 0 10 0 26 0 33 0 40 0 49 3 55 0 01 0 03 0 06 0 0 00 0 14 0 0 10 0 26 0 33 0 40 0 49 3 3 55 0 01 0 03 0 06 0 0 00 0 14 0 0 10 0 26 0 32 0 40 0 48 3 75 0 01 0 03 0 06 0 0 00 0 14 0 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		1			-	_		-			<u> </u>		_		-	1			_	_		_
3 15 0 0 01 0 03 0 06 0 10 0 14 0 20 0 20 0 233 0 41 0 50 3 20 0 01 0 03 0 06 0 0 0 14 0 20 0 26 0 33 0 41 0 50 3 25 0 01 0 03 0 06 0 0 0 14 0 20 0 26 0 33 0 41 0 50 3 30 0 01 0 03 0 06 0 0 0 0 14 0 20 0 26 0 33 0 41 0 40 3 35 0 01 0 03 0 06 0 0 0 0 14 0 20 0 26 0 33 0 41 0 40 3 35 0 01 0 03 0 06 0 0 0 0 14 0 19 0 26 0 33 0 41 0 40 3 45 0 01 0 03 0 06 0 0 0 0 14 0 19 0 26 0 33 0 41 0 40 3 55 0 01 0 03 0 06 0 0 0 0 14 0 19 0 26 0 33 0 41 0 40 3 55 0 01 0 03 0 06 0 0 0 0 14 0 19 0 26 0 33 0 41 0 40 3 55 0 01 0 03 0 06 0 0 0 0 14 0 19 0 26 0 33 0 40 0 49 3 55 0 01 0 03 0 06 0 0 0 0 14 0 19 0 26 0 33 0 40 0 49 3 55 0 01 0 03 0 06 0 0 0 0 14 0 19 0 26 0 32 0 40 0 49 3 55 0 01 0 03 0 06 0 0 0 0 14 0 19 0 0 25 0 32 0 40 0 48 3 70 0 01 0 03 0 06 0 0 0 0 14 0 19 0 0 0 14 0 48 3 75 0 01 0 03 0 06 0 0 0 0 14 0 19 0 0 25 0 32 0 40 0 48 3 85 0 01 0 03 0 06 0 0 0 0 14 0 19 0 0 25 0 32 0 40 0 48 3 85 0 01 0 03 0 06 0 0 0 0 14 0 19 0 0 25 0 32 0 40 0 48 3 85 0 01 0 03 0 06 0 0 0 0 14 0 19 0 0 25 0 32 0 0 0 0 48 3 90 0 01 0 03 0 06 0 0 0 0 14 0 19 0 0 25 0 32 0 0 0 0 0 48 3 95 0 01 0 03 0 06 0 0 0 0 14 0 19 0 0 25 0 32 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		- 1		1							_						01	33	01	41		
3 15 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 20 0 26 0 33 0 41 0 50 3 3 0 0 01 0 0 03 0 06 0*09 0 14 0 20 0 26 0 33 0 41 0 50 3 3 0 0 01 0 0 03 0 06 0*09 0 14 0 20 0 26 0 33 0 41 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				- 1	-			_ 1									07	33	04	41		
3 25		15	0	01	0		0										ಂ	. 3 3	01	41	0 5	0
3 30 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0 26 0 33 0 41 0*49 0 49 3 45 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0 26 0 33 0 40 0*49 3 45 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0 26 0 33 0 40 0*49 3 55 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0 26 0 33 0 40 0*49 3 55 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0 26 0 33 0 40 0*49 3 65 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0 26 0 33 0 40 0*49 3 65 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0 26 0 33 0 40 0*49 3 65 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0 26 0 33 0 40 0*49 3 65 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0*25 0 32 0 40 0 48 3 75 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0*25 0 32 0 40 0 48 3 75 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0*25 0 32 0 40 0 48 3 85 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0*25 0 32 0 40 0 48 3 95 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0*25 0 32 0 40 0 48 3 95 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0*25 0 32 0 40 0 48 3 95 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0*25 0 32 0 40 0 48 3 95 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0*25 0 32 0 40 0 48 3 95 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0*25 0 32 0 40 0 48 3 95 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0*25 0 32 0 0*39 0 0 48 4 00 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0*25 0 32 0 0*39 0 0 48 4 00 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0*25 0 32 0 0*39 0 0 48 4 00 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0*25 0 32 0*39 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3	20	0	01	0	03	0			-		14	0						0	•		
3 35							_				_											
3 40 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0 26 0 33 0 41 0*49 3 55 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0 26 0 33 0 40 0 49 3 55 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0 26 0 33 0 40 0 49 3 55 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0 26 0 32 0 40 0 49 3 55 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0 25 0 32 0 40 0 48 3 70 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0*25 0 32 0 40 0 48 3 75 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0*25 0 32 0 40 0 48 3 85 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0*25 0 32 0 40 0 48 3 85 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0*25 0 32 0 40 0 48 3 95 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0*25 0 32 0 40 0 48 3 95 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0*25 0 32 0 40 0 48 3 95 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0*25 0 32 0 40 0 48 4 00 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0*25 0 32 0*39 0 48 4 00 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0*25 0 32 0*39 0 48 4 00 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0 25 0 32 0*39 0 48 4 15 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0 25 0 32 0*39 0 44 4 15 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0 32 0 39 0 47 4 15 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0 32 0 39 0 47 4 25 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0 32 0 39 0 47 4 25 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0 31 0 39 0 47 4 35 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0 31 0 39 0 47 4 35 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0 31 0 39 0 47 4 35 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0 31 0 39 0 47 4 35 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0 31 0 39 0 47 4 35 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0 31 0 39 0 47 4 35 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0 31 0 39 0 47 4 35 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0 31 0 39 0 47 4 35 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0 31 0 38 0 46 4 45 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 24 0 31 0 38 0 46 4 55 0 01 0 03 0 06 0*09 0 13 0 19 0 24 0 31 0 38 0 46 4 55 0 01 0 03 0 06 0*09 0 13 0 19 0 24 0 31 0 38 0 46 4 55 0 01 0 03 0 06 0*09 0 13 0 19 0 24 0 31 0 38 0 46 4 55 0 01 0 03 0 06 0*09 0 13 0 19 0 24 0 31 0 38 0 46 4 55 0 01 0 03 0 06 0 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				- 1					0.4	roo						- 1	1			-	0*4	9
3 45 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0 26 0 33 0 40 0 49 3 55 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0 26 0 32 0 40 0 49 3 65 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0 25 0 32 0 40 0 49 3 65 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0*25 0 32 0 40 0 48 3 70 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0*25 0 32 0 40 0 48 3 80 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0*25 0 32 0 40 0 48 3 85 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0*25 0 32 0 40 0 48 3 90 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0*25 0 32 0 40 0 48 3 90 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0*25 0 32 0 40 0 48 3 90 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0*25 0 32 0 40 0 48 3 90 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0*25 0 32 0 40 0 48 3 90 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0*25 0 32 0 40 0 48 3 90 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0*25 0 32 0 40 0 48 4 10 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0*25 0 32 0*39 0 48 4 10 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0*25 0 32 0*39 0 44 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				- 1				1	o*	koó											0*4	9
3 50 0 01 0 03 0 60 0*09 0 14 0*19 0 26 0 33 0 40 0 49 3 55 0 01 0 03 0 60 0*09 0 14 0*19 0 26 0 32 0 40 0 49 3 65 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0*25 0 32 0 40 0 48 3 70 0 01 0 03 0 60 0*09 0 14 0*19 0*25 0 32 0 40 0 48 3 80 0 01 0 03 0 60 0*09 0 14 0*19 0*25 0 32 0 40 0 48 3 85 0 01 0 03 0 60 0*09 0 14 0*19 0*25 0 32 0 40 0 48 3 85 0 01 0 03 0 60 0*09 0 14 0*19 0*25 0 32 0 40 0 48 3 90 0 01 0 03 0 60 0*09 0 14 0*19 0*25 0 32 0 40 0 48 3 90 0 01 0 03 0 60 0*09 0 14 0*19 0*25 0 32 0 40 0 48 3 95 0 01 0 03 0 60 0*09 0 14 0*19 0*25 0 32 0*39 0 48 4 00 0 01 0 03 0 60 0*09 0 14 0*19 0*25 0 32 0*39 0 48 4 05 0 01 0 03 0 60 0*09 0 14 0*19 0*25 0 32 0*39 0 48 4 05 0 01 0 03 0 60 0*09 0 14 0*19 0*25 0 32 0*39 0 44 1 0 0 0 01 0 03 0 60 0*09 0 14 0*19 0*25 0 32 0*39 0 44 1 0 0 0 01 0 03 0 60 0*09 0 14 0 19 0 0*25 0 32 0*39 0 0*47 4 10 0 01 0 03 0 60 0*09 0 14 0 19 0 0*25 0 32 0*39 0 0*47 4 10 0 01 0 03 0 60 0*09 0 14 0 19 0 0*25 0 32 0*39 0 0*47 4 10 0 01 0 03 0 60 0*09 0 14 0 19 0 0*25 0 32 0*39 0 0*47 4 10 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 0*25 0 32 0*39 0 0*47 4 10 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 0*25 0 0*31 0 39 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		45	0	10	0		0	06	٥,	00	0	14	0*	19	0	26	0	33	0	40		
3 55 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0*25 0 32 0 40 0 48 3 70 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0*25 0 32 0 40 0 48 3 70 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0*25 0 32 0 40 0 48 3 80 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0*25 0 32 0 40 0 48 3 85 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0*25 0 32 0 40 0 48 3 90 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0*25 0 32 0 40 0 48 3 90 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0*25 0 32 0 40 0 48 3 95 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0*25 0 32 0 40 0 48 3 95 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0*25 0 32 0*39 0 48 4 00 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0*25 0 32 0*39 0 48 4 05 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0*25 0 32 0*39 0 44 4 10 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0*25 0 32 0*39 0 0*47 4 15 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0 32 0*39 0 0*47 4 15 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0 32 0*39 0 0*47 4 15 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0 32 0*39 0 0*47 4 15 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0 32 0*39 0 0*47 4 12 0 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0 32 0*39 0 0*47 4 15 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0 32 0*39 0 0*47 4 15 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0*31 0 39 0 47 4 15 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0*31 0 39 0 47 4 15 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0*31 0 39 0 47 4 15 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0*31 0 39 0 47 4 15 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0*31 0 39 0 46 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		50	0	01	0	03	0	06			0	14			0	26	0	33	0	40	Ø 49	)
3 65 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0*25 0 32 0 40 0 48 3 75 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0*25 0 32 0 40 0 48 3 85 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0*25 0 32 0 40 0 48 3 85 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0*25 0 32 0 40 0 48 3 95 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0*25 0 32 0 40 0 48 3 95 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0*25 0 32 0 40 0 48 3 95 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0*25 0 32 0*39 0 48 4 05 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0*25 0 32 0*39 0 48 4 10 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0*25 0 32 0*39 0 48 4 10 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0*25 0 32 0*39 0 0*47 4 15 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0 32 0*39 0 0*47 4 15 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0 32 0*39 0 0*47 4 15 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0 32 0*39 0 0*47 4 15 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0 32 0*39 0 0*47 4 15 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3	55		1				- 1													, ,	
3 70 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0*25 0 32 0 40 0 48 3 80 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0*25 0 32 0 40 0 48 3 85 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0*25 0 32 0 40 0 48 3 95 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0*25 0 32 0 *39 0 48 4 00 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0*25 0 32 0*39 0 48 4 00 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0*25 0 32 0*39 0 48 4 10 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0*25 0 32 0*39 0 48 4 10 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0*25 0 32 0*39 0 44 10 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0*25 0 32 0*39 0*47 4 15 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0 32 0*39 0*47 4 15 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0 32 0*39 0*47 4 15 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0 32 0*39 0*47 4 15 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0 032 0*39 0 47 4 20 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0 0*31 0 39 0 47 4 35 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0*31 0 39 0 47 4 35 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0*31 0 39 0 46 4 40 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0*31 0 39 0 46 4 45 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0*31 0 39 0 46 4 45 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0*31 0 38 0 46 4 45 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0*31 0 38 0 46 4 45 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0*31 0 38 0 46 4 65 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0*31 0 38 0 46 4 65 0 01 0 03 0 06 0*09 0 0*13 0 19 0 24 0 31 0 38 0 46 4 65 0 01 0 03 0 06 0*09 0 0*13 0 19 0 24 0 31 0 38 0 46 4 65 0 01 0 03 0 06 0*09 0 0*13 0 19 0 24 0 31 0 38 0 46 4 65 0 01 0 03 0 06 0*09 0 0*13 0 19 0 24 0 31 0 38 0 46 4 65 0 01 0 03 0 06 0*09 0 0*13 0 19 0 24 0 31 0 38 0 46 4 65 0 01 0 03 0 06 0*09 0 0*13 0 18 0 24 0 31 0 38 0 46 4 65 0 01 0 03 0 06 0*09 0 0*13 0 18 0 24 0 31 0 38 0 44 4 65 0 01 0 03 0 06 0*09 0 0*13 0 18 0 24 0 31 0 38 0 44 4 65 0 01 0 03 0 06 0*09 0 0*13 0 18 0 24 0 31 0 38 0 0*15 0 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		- 1	-	- 1	_	- 1					-	٠,			-0.	25	_			•		
3 75 0 0 1 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0*25 0 32 0 40 0 48 3 85 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0*25 0 32 0 40 0 48 3 95 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0*25 0 32 0 40 0 48 3 95 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0*25 0 32 0*39 0 48 4 00 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0*25 0 32 0*39 0 48 4 00 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0*25 0 32 0*39 0 48 4 00 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0*25 0 32 0*39 0 48 4 10 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0 32 0*39 0*47 4 15 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0 32 0*39 0*47 4 15 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0 32 0*39 0*47 4 20 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0 32 0*39 0 47 4 20 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0*31 0 39 0 47 4 35 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0*31 0 39 0 47 4 35 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0*31 0 39 0 47 4 35 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0*31 0 39 0 47 4 35 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0*31 0 39 0 46 4 45 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0*31 0 39 0 46 4 45 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0*31 0 39 0 46 4 45 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0*31 0 38 0 46 4 45 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0*31 0 38 0 46 4 45 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0*31 0 38 0 46 4 55 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0*31 0 38 0 46 4 65 0 01 0 03 0 06 0*09 0 0*13 0 19 0 24 0 31 0 38 0 46 4 65 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 19 0 24 0 31 0 38 0 46 4 65 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 19 0 24 0 31 0 38 0 46 4 65 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 19 0 24 0 31 0 38 0 46 4 65 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 19 0 24 0 31 0 38 0 46 4 65 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 18 0 24 0 31 0 38 0 44 4 85 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 18 0 24 0 31 0 38 0 0*45 4 85 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 18 0 24 0 31 0 38 0 0*45 4 90 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 18 0 24 0 31 0 38 0*45 4 90 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 18 0 24 0 31 0 38 0*37 0 45 4 90 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 18 0 24 0 31 0 38 0*37 0 45 4 90 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 18 0 24 0 31 0 38 0*37 0 45 0 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0								1					03	10	O <sup>1</sup>	25			i	-		
3 80 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0*25 0 32 0 40 0 48 3 90 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0*25 0 32 0*39 0 48 3 95 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0*25 0 32 0*39 0 48 4 05 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0*25 0 32 0*39 0 48 4 10 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0*25 0 32 0*39 0 48 4 10 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 0*25 0 32 0*39 0 0*47 4 15 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 0*25 0 32 0*39 0 0*47 4 15 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 0*25 0 32 0*39 0 0*47 4 15 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 0*25 0 32 0*39 0 0*47 4 15 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 0*25 0 32 0*39 0 0*47 4 15 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 0*25 0 32 0*39 0 0*47 4 15 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 0*25 0 0*31 0 39 0 0 47 4 15 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 0*25 0*31 0 39 0 0 47 4 15 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 0*25 0*31 0 39 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		٠ ا				- 1		i				٠,						- 1	i			
3 85         0 01         0 03         0 06         0*09         0 14         0*19         0*25         0 32         0 40         0 48           3 95         0 01         0 03         0 66         0*09         0 14         0*19         0*25         0 32         0*39         0 48           4 00         0 01         0 03         0 66         0*09         0 14         0*19         0*25         0 32         0*39         0*48           4 05         0 01         0 03         0 66         0*09         0 14         0*19         0*25         0 32         0*39         0*47           4 10         0 01         0 03         0 66         0*09         0 14         0 19         0 25         0 32         0*39         0*47           4 15         0 01         0 03         0 66         0*09         0 14         0 19         0 25         0 32         0*39         0 47           4 25         0 01         0 03         0 66         0*09         0 14         0 19         0 25         0*31         0 39         0 47           4 35         0 01         0 03         0 66         0*09         0 14         0 19         0 25         0*31 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th>_</th><th></th><th></th><th></th><th>4٥</th><th>og</th><th>_</th><th>٠,</th><th>0,</th><th>۲ıģ</th><th>o,</th><th>125</th><th></th><th></th><th></th><th>•</th><th></th><th></th></t<>					_				4٥	og	_	٠,	0,	۲ıģ	o,	125				•		
3 95 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0*25 0 32 0*39 0*47 4 05 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0 32 0*39 0*47 4 15 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0 32 0*39 0 47 4 15 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0 32 0*39 0 47 4 25 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0*31 0 39 0 47 4 30 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0*31 0 39 0 47 4 35 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0*31 0 39 0 47 4 35 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0*31 0 39 0 47 4 35 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0*31 0 39 0 47 4 45 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0*31 0 39 0 47 4 50 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0*31 0 38 0 46 4 55 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0*31 0 38 0 46 4 55 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0*31 0 38 0 46 4 55 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0*31 0 38 0 46 4 55 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0*31 0 38 0 46 4 55 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0*31 0 38 0 46 4 55 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 24 0 31 0 38 0 46 4 55 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 19 0 24 0 31 0 38 0 46 4 55 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 19 0 24 0 31 0 38 0 46 4 55 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 19 0 24 0 31 0 38 0 46 4 55 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 19 0 24 0 31 0 38 0 46 4 55 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 19 0 24 0 31 0 38 0 46 4 55 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 19 0 24 0 31 0 38 0 46 4 55 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 19 0 24 0 31 0 38 0 46 4 55 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 19 0 24 0 31 0 38 0 46 4 55 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 18 0 24 0 31 0 38 0 46 4 55 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 18 0 24 0 31 0 38 0 46 4 55 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 18 0 24 0 31 0 38 0 45 4 80 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 18 0 24 0 31 0 38 0*45 4 80 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 18 0 24 0 31 0 38 0*45	3							- 4												40		
4 00 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0*19 0*25 0 32 0*39 0*47 4 10 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0 32 0*39 0*47 4 15 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0 32 0*39 0 47 4 20 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0 32 0 39 0 47 4 25 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0*31 0 39 0 47 4 35 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0*31 0 39 0 47 4 35 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0*31 0 39 0 47 4 35 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0*31 0 39 0 47 4 35 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0*31 0 39 0 46 4 40 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0*31 0 38 0 46 4 45 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0*31 0 38 0 46 4 45 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0*31 0 38 0 46 4 55 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0*31 0 38 0 46 4 55 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 24 0 31 0 38 0 46 4 55 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 19 0 24 0 31 0 38 0 46 4 55 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 19 0 24 0 31 0 38 0 46 4 55 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 19 0 24 0 31 0 38 0 46 4 55 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 19 0 24 0 31 0 38 0 46 4 55 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 19 0 24 0 31 0 38 0 46 4 55 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 19 0 24 0 31 0 38 0 46 4 55 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 19 0 24 0 31 0 38 0 46 4 55 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 19 0 24 0 31 0 38 0 46 4 55 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 19 0 24 0 31 0 38 0 46 4 55 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 18 0 24 0 31 0 38 0 44 4 75 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 18 0 24 0 31 0 38 0 44 4 80 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 18 0 24 0 31 0 38 0 44 4 80 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 18 0 24 0 31 0 38 0 44 4 80 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 18 0 24 0 31 0 38 0*45 4 80 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 18 0 24 0 31 0 38 0*45 4 90 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 18 0 24 0 30 0.5*37 0 45		- 1		- 1		- 1		- 1											0,	[39 		
4 05 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0 32 0*39 0*47 4 10 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0 32 0*39 0 47 4 20 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0*31 0 39 0 47 4 25 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0*31 0 39 0 47 4 35 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0*31 0 39 0 47 4 35 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0*31 0 39 0 47 4 40 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0*31 0 39 0 46 4 40 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0*31 0 38 0 46 4 45 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0*31 0 38 0 46 4 55 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0*31 0 38 0 46 4 55 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 24 0 31 0 38 0 46 4 55 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 24 0 31 0 38 0 46 4 55 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 19 0 24 0 31 0 38 0 46 4 55 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 19 0 24 0 31 0 38 0 46 4 70 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 19 0 24 0 31 0 38 0 46 4 75 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 19 0 24 0 31 0 38 0 46 4 75 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 19 0 24 0 31 0 38 0 46 4 75 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 19 0 24 0 31 0 38 0 46 4 75 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 19 0 24 0 31 0 38 0 46 4 75 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 19 0 24 0 31 0 38 0 46 4 75 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 19 0 24 0 31 0 38 0 46 4 75 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 18 0 24 0 31 0 38 0 46 4 75 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 18 0 24 0 31 0 38 0 44 4 80 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 18 0 24 0 31 0 38 0*45 4 80 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 18 0 24 0 31 0 38 0*45 4 80 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 18 0 24 0 31 0 38 0*45 4 90 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 18 0 24 0 30 0*37 0 45 4 90 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 18 0 24 0 30 0*37 0 45			_							<u>-</u>						_					·	_
4 10 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0 32 0*39 0*47 4 20 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0 32 0 39 0 47 4 25 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0*31 0 39 0 47 4 35 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0*31 0 39 0 47 4 35 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0*31 0 39 0 46 4 40 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0*31 0 39 0 46 4 45 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0*31 0 38 0 46 4 45 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0*31 0 38 0 46 4 55 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0*31 0 38 0 46 4 55 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 24 0 31 0 38 0 46 4 55 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 19 0 24 0 31 0 38 0 46 4 65 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 19 0 24 0 31 0 38 0 46 4 75 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 19 0 24 0 31 0 38 0 46 4 75 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 19 0 24 0 31 0 38 0 46 4 75 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 19 0 24 0 31 0 38 0 46 4 75 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 19 0 24 0 31 0 38 0 46 4 75 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 19 0 24 0 31 0 38 0 46 4 75 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 19 0 24 0 31 0 38 0 46 4 75 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 19 0 24 0 31 0 38 0 46 4 75 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 18 0 24 0 31 0 38 0 46 4 75 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 18 0 24 0 31 0 38 0 44 4 80 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 18 0 24 0 31 0 38 0 44 4 80 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 18 0 24 0 31 0 38 0*45 4 80 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 18 0 24 0 31 0 38 0*45 4 90 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 18 0 24 0 30 0.837 0 45	•			- 1								٠,		- 1					01	39	0*4	7
4 15 0 0 1 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0*31 0 39 0 47 4 25 0 0 1 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0*31 0 39 0 47 4 35 0 0 1 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0*31 0 39 0 47 4 35 0 0 1 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0*31 0 39 0 47 4 35 0 0 1 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0*31 0 39 0 46 4 40 0 0 1 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0*31 0 38 0 46 4 45 0 0 1 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0*31 0 38 0 46 4 55 0 0 1 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0*31 0 38 0 46 4 55 0 0 1 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 24 0 31 0 38 0 46 4 65 0 0 1 0 03 0 06 0*09 0*13 0 19 0 24 0 31 0 38 0 46 4 75 0 0 1 0 03 0 06 0*09 0*13 0 19 0 24 0 31 0 38 0 46 4 75 0 0 1 0 03 0 06 0*09 0*13 0 19 0 24 0 31 0 38 0 46 4 75 0 0 1 0 03 0 06 0*09 0*13 0 19 0 24 0 31 0 38 0 46 4 75 0 0 1 0 03 0 06 0*09 0*13 0 19 0 24 0 31 0 38 0 46 4 75 0 0 1 0 03 0 06 0*09 0*13 0 19 0 24 0 31 0 38 0 46 4 75 0 0 1 0 03 0 06 0*09 0*13 0 18 0 24 0 31 0 38 0 46 4 80 0 0 1 0 03 0 06 0*09 0*13 0 18 0 24 0 31 0 38 0 44 4 80 0 0 1 0 03 0 06 0*09 0*13 0 18 0 24 0 31 0 38 0 44 4 80 0 0 1 0 03 0 06 0*09 0*13 0 18 0 24 0 31 0 38 0 44 4 80 0 0 1 0 03 0 06 0*09 0*13 0 18 0 24 0 31 0 38 0 44 4 90 0 0 1 0 03 0 06 0*09 0*13 0 18 0 24 0 31 0 38 0 0*45 4 90 0 0 1 0 03 0 06 0*09 0*13 0 18 0 24 0 30 0 37 0 45 4 90 0 0 1 0 03 0 06 0*09 0*13 0 18 0 24 0 30 0*37 0 45	•	- 1		- 1										- 1					04	130	0*4	ተ / <b>L</b> 7
4 25 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0*31 0 39 0 47 4 35 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0*31 0 39 0 46 4 40 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0*31 0 38 0 46 4 45 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0*31 0 38 0 46 4 55 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0*31 0 38 0 46 4 55 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 24 0 31 0 38 0 46 4 55 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 19 0 24 0 31 0 38 0 46 4 55 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 19 0 24 0 31 0 38 0 46 4 70 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 19 0 24 0 31 0 38 0 46 4 75 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 19 0 24 0 31 0 38 0 46 4 75 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 19 0 24 0 31 0 38 0 46 4 75 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 19 0 24 0 31 0 38 0 46 4 75 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 19 0 24 0 31 0 38 0 46 4 75 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 18 0 24 0 31 0 38 0 46 4 80 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 18 0 24 0 31 0 38 0*45 4 80 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 18 0 24 0 31 0 38 0*45 4 85 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 18 0 24 0 31 0 38 0*45 4 90 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 18 0 24 0 30 0 37 0 45 4 90 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 18 0 24 0 30 0*37 0 45			0	01	0	-1	0		٥×	609	0	14	0	- 1	0	- 1		32				
4 30 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0*31 0 39 0 47 4 35 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0*31 0 39 0 46 4 40 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0*31 0 38 0 46 4 45 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0*31 0 38 0 46 4 55 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 24 0 31 0 38 0 46 4 55 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 19 0 24 0 31 0 38 0 46 4 65 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 19 0 24 0 31 0 38 0 46 4 70 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 19 0 24 0 31 0 38 0 46 4 75 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 19 0 24 0 31 0 38 0 46 4 75 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 19 0 24 0 31 0 38 0 46 4 75 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 19 0 24 0 31 0 38 0 46 4 80 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 18 0 24 0 31 0 38 0*45 4 80 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 18 0 24 0 31 0 38 0*45 4 85 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 18 0 24 0 31 0 38 0*45 4 90 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 18 0 24 0 31 0 38 0*45 4 90 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 18 0 24 0 30 0 37 0 45	4	20	0	OI	0	03	0			-	0	14	0	19	0	- 1			0	39	0 4	17
4 35 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0*31 0 38 0 46 4 45 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0*31 0 38 0 46 4 55 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 24 0 31 0 38 0 46 4 55 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 24 0 31 0 38 0 46 4 55 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 19 0 24 0 31 0 38 0 46 4 65 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 19 0 24 0 31 0 38 0 46 4 70 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 19 0 24 0 31 0 38 0 46 4 75 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 19 0 24 0 31 0 38 0 46 4 75 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 19 0 24 0 31 0 38 0 46 4 75 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 19 0 24 0 31 0 38 0 46 4 75 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 18 0 24 0 31 0 38 0 44 4 80 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 18 0 24 0 31 0 38 0*45 4 85 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 18 0 24 0 31 0 38 0*45 4 90 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 18 0 24 0 31 0 38 0*45 4 90 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 18 0 24 0 31 0 38 0*45 4 90 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 18 0 24 0 31 0 38 0*45				- 1		~ )		- 1				٠,		- 1			01	31		-		
4 40 0 0 1 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0*31 0 38 0 46 4 45 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 25 0*31 0 38 0 46 4 50 0 01 0 03 0 06 0*09 0 14 0 19 0 24 0 31 0 38 0 46 4 55 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 19 0 24 0 31 0 38 0 46 4 65 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 19 0 24 0 31 0 38 0 46 4 70 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 19 0 24 0 31 0 38 0 46 4 75 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 19 0 24 0 31 0 38 0 46 4 75 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 18 0 24 0 31 0 38 0 46 4 80 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 18 0 24 0 31 0 38 0*45 4 85 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 18 0 24 0 31 0 38 0*45 4 90 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 18 0 24 0 31 0 38 0*45 4 90 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 18 0 24 0 31 0 38 0*45 4 90 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 18 0 24 0 31 0 38 0*45			-		_		-	- 1						- 1			, O	21				
4 45 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0								- 1	o*	koģ							ಂಸ	31		38		
4 55 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 19 0 24 0 31 0 38 0 46 4 05 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 19 0 24 0 31 0 38 0 46 4 05 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 19 0 24 0 31 0 38 0 46 4 70 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 19 0 24 0 31 0 38 0 46 4 75 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 18 0 24 0 31 0 38 0 0*45 4 80 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 18 0 24 0 31 0 38 0 0*45 4 90 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 18 0 24 0 31 0 38 0 0*45 4 90 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 18 0 24 0 31 0 38 0 0*45 4 90 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 18 0 24 0 30 0 37 0 43 4 95 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 18 0 24 0 30 0*37 0 45 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		- ,	0	01	0		0	06	*٥	<b>k</b> 09	0	14	٥	19	0	25	اده_	31	٥		0 4	<u> 1</u> 6
4 55 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 19 0 24 0 31 0 38 0 46 4 05 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 19 0 24 0 31 0 38 0 46 4 05 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 19 0 24 0 31 0 38 0 46 4 70 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 19 0 24 0 31 0 38 0 46 4 75 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 18 0 24 0 31 0 38 0 0*45 4 80 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 18 0 24 0 31 0 38 0 0*45 4 90 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 18 0 24 0 31 0 38 0 0*45 4 90 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 18 0 24 0 31 0 38 0 0*45 4 90 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 18 0 24 0 30 0 37 0 43 4 95 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 18 0 24 0 30 0*37 0 45 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4	50	0	01	0	03	0	06					0	19	0	24	0,4	31	0	38	0 4	<b>16</b>
4 65 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 19 0 24 0 31 0 38 0 46 4 70 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 19 0 24 0 31 0 38 0 46 4 75 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 18 0 24 0 31 0 38 0*45 4 80 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 18 0 24 0 31 0 38 0*45 4 85 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 18 0 24 0 31 0 38 0*45 4 90 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 18 0 24 0 30 0*37 0 45 4 90 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 18 0 24 0 30 0*37 0 45	4	55														٠,	0	31		38		
4 70 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 19 0 24 0 31 0 38 0 46 4 75 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 18 0 24 0 31 0 38 0 *45 4 80 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 18 0 24 0 31 0 38 0*45 4 85 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 18 0 24 0 31 0 38 0*45 4 90 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 18 0 24 0 30 0*37 0 45 4 90 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 18 0 24 0 30 0*37 0 45		- 1	_			- 1							-	-		• • •		-				
4 75 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 18 0 24 0 31 0 38 0*45 4 80 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 18 0 24 0 31 0 38 0*45 4 85 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 18 0 24 0 31 0 38 0*15 4 90 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 18 0 24 0 30 0*37 0 48 4 95 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 18 0 24 0 30 0*37 0 45			_											- 1								
4 80 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 18 0 24 0 31 0 38 0*45 4 85 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 18 0 24 0 31 0 38 0*45 4 90 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 18 0 24 0 30 0*37 0 45 4 95 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 18 0 24 0 30 0*37 0 45	•	- 1			l							- 1		- 1		-		- 1	l.	38		
4 85 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 18 0 24 0 31 0 38 0*45 4 90 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 18 0 24 0 30 0*37 0 45 4 95 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 18 0 24 0 30 0*37 0 15									0,	<sup>k</sup> og	0,	<b>*13</b>		18		•				38	0*4	15
4 05 0 01 0 03 0 06 0*09 0*13 0 18 0 24 0 30 0*37 0 15					ı														0	₹8	0*4	15
Digitized In Google 1					_												_		יט ואם.	37		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7	73		-	]	J		_		9	_	,				ized b	G	90	916	<i>31</i>	\	7 3

NET	5½ Yrs.	6 Yrs,	6½ Yrs.	7 Yrs.	7½ Yrs.	8 Yrs.	8½ Yrs.	9 Yrs.	9½ Yrs.	Yrs.
2 50 2 55 2 60	0 62 0 62 0*61	0 73 0 72 0 72	0 84 0 84 0 84	0 97 0 96 0 96	1 10 1*09 1*09	I 24 I*23 I 23	1 39 1 38 1*37	1 54 1*53 1 53	I 70 I 70 I 69	1*87 1 86 1*85
2 65 2 70 2 75	0 61 0 61	0 72 0 <b>72</b> 0*71	o*83 o*83 o 83	o 96 o*95 o 95	I 09 I 08 I 08	I 22 I 22 I*21	1 37 1 36 1 36	1 52 1*51 1 51	т 68 <b>1*67</b> 1 66	1 84 1*83 1 83
2 80 2 85 2 90	o 60 o 60	0*71 0 71 0 71	0 82 0 82 0 82	0 94 0 94 0 94	1*07 1 07 1 06	I 21 I 20 I 20	I 35 I 34	1 50 1*49 1 48	1*65 1 65 1 64	1 82 1 81 1 80
2 95	o 60	0 70	0 82 0*81	0*93 0*93	1 06 1 06	1*19 1 19	I 34 I*33 I 33	1 48 1 47	r 63	1 79 1 78
3 05 3 10 3 15 3 20	o 6o <b>o*59</b> o*59 <b>o*59</b>	o 70 o 70 o*69 o*69	o 81 o 80 o 80	0 93 0 92 0 92 0 92	1*05 1 05 1 04 1 04	1 18 1 18 1*17 1 17	1 32 1*31 1 30	I 46 I 46 I 45 I 44	1*61 1 60 1 60 1 59	1 77 1 76 1*75 1 74
3 25 3 30 3 35 3 40	o 59 o 59 o 59 o 58	o 69 o 69 o 69 o 68	o 80 <b>o*79</b> o*79 <b>o 79</b>	0*91 0 91 0 90	1*03 1 03 1 03 1 02	1 16 1 16 1*15 1 15	I 30 I 29 I 28 I 28	I 44 I 43 I 42 I*41	1 58 1*57 1 57 1 56	1*73 1 72 1*71 1 71
3 45 3 50 3 55 3 60	o 58 o 58 o 58 o 58	o 68 o 68 o 68 o*67	• 79 • 78 • 78 • 78	o 90 o 90 o*89 o 89	1*01 1 01 1 00	1 14 1 *13 1 13	I 27 I 27 I 26 I 26	I 40 I *39 I 39	1 55 1 54 1*53 1 53	1 69 1 68 1*67
3 65 3 70 3 75	0*57 <b>0*57</b> 0*57	o*67 o 67	0 78 0*77 0 77	o 89 o 88 o 88	1 00 1 00 0*99	I I2 I I2 I*II	I 25 I 24 I 24	1 38 1 38 1 37	1 52 1*51 1 50	1 66 1*65 1 64
3 80 3 85 3 90 3 95	o 57 o 57 o 57 o 56	o 66 o 66 o 66	o 77 o 76 o 76 o 76	o*87 o*87 o 87 o 86	o 98 o 98 o 98 o 98	I II I 10 I 10	1*23 I 23 I 22 I 22	1 36 1 36 1 35 1 34	1 50 1 49 1 48 1*47	1 64 1 63 1 62 1*61
4 00 4 05 4 10 4 15	o 56 o 56 o 56 o 56	o 66 o*65 o*65 o 65	o 76 o*75 o*75 o 75	o 86 o 86 o 86 o*85	<b>0*97</b> ○ 97 <b>0 96 0</b> 96	I 09 I 08 I 08	1*21 1 20 1 20 1*10	1 34 1*33 1 32 1 32	I 47 I 46 I*45 I 45	1 60 1*59 1 59 1 58
4 20 4 25 4 30	0*55 0*55 0*55	o 65 o 64 o 64	0 75 0 74 0 74	o 85 o 85 o 84	o 96 o*95 o 95	1*07 1 07 1 06	1 19 1 18 1 18	1*31	I 44 I*43	I 57 I 56
4 35 4 40 4 45	o 55 o 55 o 55	o 64 o 64 o 64	0 74 0*73 0*73	0 84 0 84 0*83	0 95 0 94 0 94	1 06 1*05	1*17 1 17 1 16	1 30 1*29 1 29 1 28	I 42 I 42 I 41 I 40	1*55 1 54 1 54 1 53
4 50 4 55	<b>o</b> 54	o*63	o 73 o 73	o 83	0*93 0*93	I 04 I 04	1 16 1*15	I*27	I 40	I 52 I*51
4 60 4 65 4 70	0 54 0 54 0 54	o*63 o 63 o 63	0 72 0 72 0 72	0 82 0 82 0 82	0 93 0 92 0 92	1*03 1*03 1 03	I 15 I 14 I 14	1 26 1 26 1*25	1 38 1 38 1 37	1 51 1 50 1 49
4 75 4 80 4 85 4 90 4 95	<ul> <li>54</li> <li>*53</li> <li>*53</li> <li>53</li> <li>53</li> </ul>	0 62 0 62 0 62 0 62 0 62	0 72 0*71 0*71 0 71 0 71	0*81 0*81 0 81 0 80 0 80	0 92 0*91 0 91 0 90	1 02 1 02 1*01 1 01 1 00	1*13 1 13 1 12 1 12 1*11	I 24 I 24 I*23 I 23 I 22	1 36 1 36 1 35 1 34 1 34	1 48 1*47 1 47 1 46 1*4-
j	,	J	- 1			i j	j	·	j	

NET	10½ Yrs.	II Yrs.	11½ Yrs.	I2 Yrs.	12½ Yrs.	13 Yrs.	13½ Yrs.	I4 Yrs.	14½ Yrs.	15 Yrs.
2 50	2*05	2*23	2 42	2 62	2 82	3*03	3*25	3*47	2.70	
2 50 2 55	2 04	2 22	2 42 2 41	2 61	2 81	3*01	3 23	3 47	3 70 3*67	3 94 3 91
2 60	2 03	2 21	2 40	2 59	2 70	2*99	3 21	3 42	3 65	3 88
2 65	2 02	2 20	2 38	2*57	2*77	2 98	3 18	3 40	3 62	3 85
2 70	2 01	2 18	2 37	2 56	2*75	2 96	3 16	3 38	3 <b>6</b> 0	3 82
2 75	2 00	2*17	2*35	2 54	2 74	2 94	3 14	3*35	3 57	<b>3*</b> 79
2 80 2 85	1 98 1*97	2 16 2 15	2 34 2 33	2 53 2*51	2 72 2 70	2 92	3 12 3 10	3 33	3 54	3 76 3*73
2 90	1 06	2*13	2 33 2*31	2 50	2 70 2 68	2 88	3 08	3 31 3 28	3 52 <b>3*49</b>	3 71
2 95	1*95	2 12	2 30	2 48	2 67	2 86	3 06	3 26	3 47	3 68
3 00	I 04	2*11	2 28	2 46	2*65	2 84	3 04	3 24	3 44	3*65
3 05	1*93	2 10	2*27	2 45	2*63	2 82	3 02	3*21	3 42	3 62
3 10	1 92	2_09	2 26	2*43	2 02	2 80	3 00	3*19	3*39	3 60
3 15 3 20	1 91 1 <b>90</b>	2*07 2 06	2 24 2*23	2 42 2 41	2 60 2 58	2 79 2 77	2*97 2*95	3 17	3 37	3*57
3 25	1 90 1 89	2*05	2 22	2*39			2*93	3 15	3 34	3 54
3 30	I 88	2 D4	2 21	2 38	2 57 2*55	2 75 2*73	2*91	3 13 <b>3 10</b>	3 32 3 30	3 52 3*49
3 35	ı 87	2 03	2*19	2 36	2*53	2*71	2 90	3 08	3*27	3 47
3 40	т 86	2 02	2 18	2 35	2 52	2 70	2 88	3 06	3 25	3 44
3 45	<u>1 85</u>	2 01	2 17	2*33	2 50	2 68	2 86	3 04	3 22	3*41
3 50	т 84	1*99	2*15	2 32	2 49	2 66	2 84	3 02	3 20	3 39
3 55 3 60	1 83 1 82	1 98 1 <b>*97</b>	2 I4 2 I3	2 30	2*47	2 64 2 63	2 82 2 80	3 00 2 <b>98</b>	3 18 3 16	3 36
3 60 3 65	1 82 1 81	1 96	2 13	2 28	2 46 2 44	2 61	2 78	2 98 2*95	3 10 3*13	3 34 3*31
3 70	1 8o	1 95	2 10	2 26	2 42	2*59	2 76	2*93	3*11	3*29
3 75	1 79	1 94	2*09	2 25	2 41	2*57	2 74	2*01	3 09	3 27
3 80	" г 78	1 93	2 08	2*23	2*39	2 56	2 72	2*89	3 07	3 24
3 85	I 77	I 92	2 07 2*05	2 22 2 21	2 38	2 54 2 52	2 71	2*87 2*85	3 04	3 22 3*10
3 <b>9</b> 0 3 <b>95</b>	1 76 1*75	1 <b>9</b> 1	2 04	2*19	2 36 2 35	2 52 2 51	2 67	2*83	3 <b>02</b> 3 00	3*17
4 00	I 74	ı 88	2*03	2 18	2*33	2*49	2*65	2*81	2 98	
4 05	1*73	I*87	2 02	2 17	2 32	2 48	2*63	2*79	2 96	3 15 3 12
4 10	1 72	1 86	2 01	2*15	2 31	2 46	2 62	2*77	2 94	3 10
4 15	1*71	1*85	2 00	2 14	2*29	2 44	2 60	2 76	2 92	3_08
4 20	1 70	I 84	1 08	2 13	2 28	2 43	2 58	2 74	2*89	3*05
4 25	1*69 1 <b>60</b>	1*83 1 <b>82</b>	1*97 1 <b>06</b>	2 12 2 10	2 26 2 25	2*41 2 40	2 56 2 55	2 72 2 70	2*87 2*85	3*03 3 01
4 30 4 35	1 <b>69</b> 1 68	1 *81	1 96 1 95	2 00	2 25 2*23	2 40 2 38	2 53	2 70 2 68	2*83	<b>3 0</b> 1 2 99
4 40	1 67	1 8o	1 94	2 08	2 22	2 36	2*51	2 66	2*81	2 97
4 45	1 66	1*79	I 93	2 06	2 2 1	2 35	2*49	2 64	2*79	2 94
4 50	1 65	1 78	1 92	2*05	2*19	2*33	2 48	2 62	2*77	2 92
4 55	r 64	1*77	1 90	2 04	2 18	2 32	2 46	2 61	2*75	2 90
4 60	1*63	1 76	1* <b>89</b> 1 88	2 03	2 16	2 30	2 44	2 59 2*57	2*73 2*71	2 88 2 86
4 65 4 70	1 62 1*61	1*75 1 <b>74</b>	1 88 1*87	2 02 2 00	2*15 2 14	2 29 2*27	2 43 2*41	2*57 2*55	2*60	2 84
	1 61	1*73	ı 86	I*99	2 12	2 26	2 40	2*53	2*67	2 82
4 80	1 6o	I 72	I 85	1 98	2*11	2 24	2 38	2 52	2 66	2 80
4 85	1 59	1*71	1 84	I 97	2 10	2 23	2 36	2 50	2 64	2_78
4 90	1 58	1 70 1*69	1 83 1 82	I*95	2 08 2*07	2 22	2 35	2 48	2 62	2*75
4 95	1*57	1.09	1 02	I 94	2 -07	2 20	2*33	b.2 47	S (60	2*73
	,			,		,			ı l	

	*									
NET	15½ Yrs.	16 Yrs.	16½ Yrs.	Yrs.	17½ Yrs.	18 Yrs.	18½ Yrs.	Yrs.	10½ Yrs.	20 Yrs.
2 50 2 55 2 60 2 65	4 18 4 14 4*11 4 08	4 42 4 39 4*35 4 32 4 28	4*67 4 64 4 60 4 56	4*93 4 89 4 85 4 81	5*19 5 15 5 10 5 06	5 46 5*41 5 36 5 32	5*73 5 68 5 63 5 58	6*01 5*95 <b>5 90</b> 5 85	6*29 6*23 6*17	6 58 6 52 <b>6*45</b> 6*39
2 70 2 75 2 80 2 85 2 90	4 05 4 02 3 99 3 96 3 93	4 25 4 22 4 18 4 15	4 52 4 49 4*45 4*41 4 38	4 77 4 73 4 69 4 65 4*61	5 02 4*97 4*93 4 89 4 85	5*27 5 22 5 18 5*13 5 09	5 53 5 48 5*43 5 38 5*33	5*79 5 74 5 <b>69</b> 5*63 5 58	6 06 6 00 5 95 5 89 5*83	6*33 6 27 6 21 6 15 6*09
2 95 3 00 3 05 3 10 3 15	3 90 3 87 3 84 3 81 3 78	4 08 4*05 4 02 3 99	4 34 4 31 4*27 4 24 4 20	4*57 4*53 4 50 4 46 4 42	4 81 4 77 4 72	5 04 5 00 4 96 4*91 4*87	5 24 5 *19 5 14 5 10	5*53 5 48 5 43 5 38 5*33	5 78 5 73 5*67 5 62 5 57	6*03 5*97 5 92 5 86 5 80
3 20 3 25 3 30 3 35	3 75 3 72 3 *69 3 66 3 64	3 96 3 93 3 90 3 86 3*83	4 17 4 14 4 10 4 07 4 04	4 39 4 35 4*31 4 28 4 24	4 57 4 53 4 49 4*45	4 83 4 79 4 74 4 70	5*05 5 01 4 96 4 92 4 88	5 28 5*23 5 19 5 14 5*09	5*51 5 46 5*41 5 36 5*31	5 75 5*69 5 64 5 59
3 40 3 45 3 50 3 55 3 60	3 61 3 58 3*55 3 53	3 80 3*77 3 75 3 72	3*97 3 94 3 91	4 24 4 21 4*17 4 14 4 10	4*41 4 38 4 34	4 62 4 58 4 54 4 50	4*83 4 79 4 75 4 70	5 05 5 00 4*95 4 91	5 26 5*21 5 16 5 12	5*53 5 48 5 43 5 38 5 32
3 65 3 70 3 75 3 80 3 85	3 50 3*47 3 45 3 42 3*39	3 69 3 66 3 63 3 60 3*57	3 88 3 85 3*81 3 78 3*75	4 07 4 04 4 00 3 97 3 94	4 26 4 23 4*19 4 16 4 12	4 46 4 42 4 39 4 35 4 31	4 66 4 62 4 58 4 54 4 50	4 86 4 82 4 78 4*73 4 69	5 °7 5 °02 4*97 4 °93 4 88	5*27 5 22 5*17 5 12 5 08
3 90 3 95 4 00 4 05	3 37 3 34 3 32 3*29	3 54 3 52 3 49 3 46	3 72 3*69 3 66 3*63	3 90 3*87 3 84 3 81	4 09 4*05 4 02 3 98	4*27 4*23 4 20 4 16	4 46 4 42 4 38 4 34	4 65 4 60 4 56 4 52	4 84 4*79 4 75 4 79	5 03 4 98 4*93 4 89
4 10 4 15 4 20 4 25 4 30	3 27 3 24 3 22 3*19 3 17	3*43 3 41 3 38 3 36 3 33	3 61 3 58 3 55 3 52 3*49	3 78 3 75 3 72 3 68 3*65	3*95 3 92 3 88 3*85 3 82	4 13 4*09 4*05 4 02 3 09	4 30 4 26 4 23 4 19 4*15	4 48 4 44 4 40 4 36 4 32	4 66 4 62 4*57 4*53 4 49	4 84 4*79 4 75 4 70 4 66
4 35 4 40 4 45 4 50	3 14 3 12 3 10 3*07	3 3° 3 28 3*25 3 23	3 46 3 44 3 41 3 38	3 62 3*59 3 57 3 54	3 79 3 76 3 72 3*69	3*95 3 92 3 88 3 85	4 12 4 08 4 04 4 01	4 28 4 24 4 20 4 17	4 45 4 41 4 37 4 33	4*61 4*57 4 53 4 48
4 55 4 60 4 65 4 70 4 75	3*05 3 03 3 00 2 98 2 96	3 18 3 18 3*15 3 13 3 10	3*35 3 33 3 30 3*27 3 25	3 51 3 48 3 45 3 42 3*39	3 66 3*63 3 60 3 57 3 54	3 82 3 78 3*75 3 72 3 69	3*97 3 94 3 90 3 87 3*83	4 *09 4*05 4*05 4 02 3 98	4 29 4 25 4 21 4 17 4 13	4 44 4 40 4 36 4 32 4 28
4 80 4 85 4 90 4 95	2 94 2*91 2*89 2*87	3 08 3 06 3*03 3 01	3 22 3 20 3*17 3 15	3 37 3 34 3*31 3 28	3 51 3 48 3*45 3 42	3*65 3 62 3*59 3 56	3 80 3 77 3*73 3 70	3 95 3*91 3*87 3 84	4*09 4*05 4 02 3 98	4 24 4 20 4 16 4 12

 $4\frac{1}{2}\%$  Bond

-				-					-	
NET	20½ Yrs.	Yrs.	21½ Yrs.	22 Yrs.	22½ Yrs.	23 Yrs.	23½ Yrs.	24 Yrs,	24½ Yrs,	25 <b>Y</b> rs.
2 50	6*87	7 17	7 47	7 78	8 09	8 40	8 72	9 04	9 37	9 70
2 55	6 80	7 10	7*39	7*60	8 00	8 31	8 62	8 04	9 26	9 58
2 60	6 74	7 03	7 32	7*6í	7*91 7 83	8 22 8 13	8 53	8 84 8 74	9*15	9 47
2 65 2 70	6*67 <b>6 6</b> 1	6 <b>*</b> 95	7 24 7 17	7*53 <b>7 46</b>	7 83 7 75	8 13 <b>8 04</b>	8*43 8 34	8 74 8 64	9 05 <b>8 94</b>	9 36 9 25
2 75	6 54	6 82	7*09	7 38	7 66	7*05	8 24	8 54	8 84	9 14
2 80	6 48	6 75 6 68	7 02	7 30	7 58	7 87	8*15	8 44	8 74	9*03
2 85	6*41		7 <b>02</b> 6*95	7 22	7 50	7 78	8 06	8 35	8 64	8 93 8 83
2 90 2 95	6 35 6 29	<b>6*6</b> 1	6 88 6 81	7 15 7*07	7 42 7 34	7 70 7*61	7*97	8 26 8 16	8 54 8 44	8 83 8 72
	- <u>-</u>					1		8*07		8 62
3 00 3 05	6 23 6 17	6 48 6 42	6 74 6*67	7 00 6 03	7 26 7 19	7*53 7 46	7 80 7*71	7 98	8 25	8 52
3 10	6 10	6*35	6 60	6 86	7*11	7 37	7 63	7*89	8*15	8 42
3 15	6 05	6 29	6 54	6 78	7 04	7 29	7 54	7 80	8 06	8 32
3 20	5 99	6 23	1 .	6*71	6 96	7 21	7 46	7*71		8 23
3 25 3 30	5 93 5 87	6 16 <b>6</b> 10	6 40	6 64 <b>6*57</b>	6 89 <b>6*8</b> 1	7*13 7*05	7 38 7 30	7 63 <b>7 54</b>	7 88 7 79	8*13 8 04
3 35	5*81	6 04	6*27	6 51	6 74	6 98		7 46	7 70	7 04
3 40	5 76	5 98	6 21	6 44	6*67	6 90		7*37	7*61	7*85
3 45	5 70	5 92	6 15	6*37	6 60	6 83	7 06	7*29	7 53	7 76
3 50	5 64	5 86	6 o8	6 31	6 53	6 75	6 98	7*21	7 44	7*67
3 55 3 60	5 59	5 80	6 02	6 24 6 18	6 46 <b>6*39</b>	6 68	6 91 <b>6*83</b>	7*13 7*05	7 36	7 58
3 60 3 65	5*53 5 48	<b>5</b> 75	<b>5 96</b> 5 90	6*11	6 33	6 54	6 76	6*97	7 19	7*49 7 41
3 70	5 43	5*63	5 84	6 05	6 26	6 47	6 68	6*89	7 11	7 32
3 75	5*37	5 58	5 78	5 99	6*19	6 40	6 61	6 82	7 03 6 <b>95</b>	7 24
3 80	5 32	5 52	5 72	5 92	6 13	6*33	6 54	6 74		7*15
3 85 3 90	5*27 5 22	5 47 <b>5*4</b> I	5 66 5 61	5 86 <b>5 8</b> 0	6 o6 6 oo	6 26 6 20	6 46 <b>6*39</b>	6 67 <b>6*59</b>	6 87 <b>6*79</b>	7*07 6*99
3 95	5 22	5 36		5 74	5 94	6 13	6 32	6 52	6*71	6*91
4 00	5 12	5 31		5 68	5*87	6 06		6 45	6 64	6*83
4 05	5 07	5*25	5 44	5 63	5*81	6 00	6 19	6 38	6 56	6*75
4 10	5 02	5 20	5 38	5 57	5*75	5 94	6 12	6 30	6 49	6*67
4 15	4*97	5*15	5 33 5 28	5*51	5*69	5*87 5 81	6*05	6*23	6 42	6 60
4 20	4 92 4 88	5 10	1 -	5*45	5*63	•	5 99	6 17 6 10	0 34 6*27	6 52 6 45
4 25 4 30	4 88	5 05	5 22 5*17	5 40 5 34	5*57 5*51	5 75 5 69	5 92 5 86	6 03	6 20	6 45 6*37
4 35	4 78	4*95	5 12	5 29	5 46	5 63	5*79	5 96	6*13	6 30
4 40	4 74	4 90		5*23	5 40	5 57	5*73	5 90	6 06	6 23
4 45	4*69	<u>4*85</u>	5 02	5 18	5 34	5 51	5 67	5*83	6 00	<b>6</b> 16
4 50	4*65	4 81	4 97	5 13	5 29	5 45	5 61	5 77	5 93	6 09
4 55 4 60	4 60 <b>4 56</b>	4 76 <b>4*7</b> 1	4 9 <sup>2</sup> 4 87	5*07 <b>5 02</b>	5*23 <b>5 18</b>	5 39 <b>5*33</b>	5 55 <b>5 49</b>	5 7° 5 64	5 86 <b>5 80</b>	6 02 <b>5 9</b> 5
4 65	4*51	4 66	4 82	4*97	5 12	5 28	5 49	5 58		5 88
4 70	4 47	4 62	4 77	4 92	Š 07	5 22	5 37	5 52	5*73 <b>5 67</b>	<b>. 5*8</b> 1
4 75	4 43	4*57	4.72	4 87	5 02	5 16	5*31	5 46	5 60	5 75
4 80 4 85	4 38 4 34	<b>4 53 4 4</b> 8	4*67 4 63	4 82	<b>4 96</b> 4*91	5 11 5 06	5*25	5 40	5 54	5 68 5 62
4 90	4 34 4 30	4 40	4 63 4 58	4*77 <b>4 7</b> 2	4 86	5 06 <b>5 00</b>	5 20 <b>5 1</b> 4	5 34 <b>5 28</b>	5 48 <b>5 42</b>	5 62 5*55
4 95	4 26	4 40	4 54	4*67	4*81	4 95	5 09	5 22	<b>3</b> 36	5*49
							. 1		9 -	

NET	INCOME	30 Yrs.	35 Yrs,	40 Yrs.	45 Yrs.	50 Yrs.	60 Yrs.	70 Yrs.	80 Yrs.	90 Yrs.	100 Yrs.
2 2 2	55	13 18 13 00 12 82	16 69			28 63	37 68 36 77 35 87	45 94 44 68 43*45	53*79 52 16	<b>61*11</b> 59 10 <b>57*15</b>	65*41
2	65 70	12 65 <b>12*47</b>	16 16 1 <b>5 92</b>	19 <b>*</b> 85 1 <b>9 50</b>	23 62 <b>23 17</b>	<sup>27</sup> 44 <b>26</b> 86	35 00 <b>34 15</b>	42 26 <b>41*</b> II	49 06 <b>47 58</b>	55 28 <b>53*47</b>	60 88 <b>58*75</b>
2 2 2	75 80 85 90	12 14 11*97	15 19		21 86	25 75 25 21	33 32 32 52 31 *73 30*97	37*85	44 78 43 44	48 45	56 71 54 74 52*85
<u>2</u> 3	95 00	11 65 11 49	14 72 14 49	17 86 17*55	21 03 20 <b>63</b>	24 17 23 67	30 23 <b>29 50</b>	35 84 34 88	40 91 <b>39 70</b>	43 94	49*29 47*61
3 3 3	10 15	11*33 11 18 11 02 10*87	14 04 13 82	1 <b>6*95</b>	1 <b>9 85</b>	22*69	28 80 28*11 27 44 26*79	33 04 32 16	37 41 36 32	30 01	44*45 42 06
3	25 30		13 40 1 <b>3*19</b>	16 09 1 <b>5*8</b> 1	18 74 1 <b>8 3</b> 8	21 32 20 88	26 16 <b>25 54</b>	30 48 <b>29 68</b>	34 24 <b>33*25</b>		40*15 38 83
3 3	40 45	10 30 10 16	12*79	15*27 15 01	17 70 17 36	20*03 19 62		28 14 27 40	30 48	<b>34 09</b> 33 04	35 14
3 3 3	50 55 60 65	9 89 <b>9*75</b> 9 62	12 02 11 84	14 50 <b>14*25</b> 14 01	1 <b>6 40</b>	18 83 18 44 18 07	23 22 22 68 22*15 21 64	26 00 25 32 24 67	29*61 28*77 27 96 27 18		32*91 31 86
3 3	70 75 80		11 48	13 77 13*53 13 30	15*79 15 50 15 21	17 70 17 34 1 <b>6*99</b>	21 14 20 65 20*17	24*03 23 42 22 82	26 42 25 68 24 97	28 34 27*49 26 68	28 93 28 02
3 3	85 90 95	9*11 <b>8*99</b> 8 87	10 96	13 08 12 <b>86</b>	14 92	16*65	19 71 19 26	22 24 21 *67	24*27 23 61	25*89 <b>25 13</b> 24*39	26*31
4 4 4 4	00 05 10 15	8 52	10 47	12*21 12 OI	13 85 1 <b>3*59</b>	15*25	17 97 17 56	20 07 1 <b>9 57</b>	22*33 21 72 21*13 20 56	23 00 22*33	
4 4 4	20 25 30	8*29 8 18 8*07	10 00 9 85	11 01	13 <b>*09</b> 12*85	14*45	16*77 16*39 16 03	1 <b>8 60</b>	20*01 10*47	21*07 20 48	21 87
4 4	35 40 <b>45</b>	7 96 <b>7 86</b> 7*75	9*55	11*03 <b>10*85</b> 10 67	12 39	13 61	15 67 15 32	17*25 1 <b>6*83</b>	18*45	10 34	10 08
4 4 4	50 55 60 65	7*65 7 55 7 45 7*35 7*25	9 13 8 99 8 86 8 72 8*59	0*07	11 51 11 30	12 57 12 32 12 08	14 64 14 32 14 00 13*69	15 63 <b>15 25</b> 14 88	1 <b>6 16</b>	17 77 17 28 16 80 16 35	17 77 1 <b>7 26</b> 16*77
4 4 4 4	79 75 80 85 <b>9</b> 0	7 16 7 06 6 97 6 88	8 46 8 34 8*21 8 09	9 64 <b>9 48</b>	10 <b>5</b> 0 10*31 1 <b>0 13</b>	11*61 11 39 11 17 10*95	13*39 13 10 12 81 12*53 12 26	14*17 13 84 13 51 13 10	14 94 1 <b>4 56</b> 14 19 13*83	15*47 1 <b>5 06</b> 14 66 14 27	15 84 15 40 14*97 14 55
4	95	6 79	7 97	9 02	9 94	10 74 (162)	11 <b>*9</b> 9	12,88	13 48	13 *89	14 16

NET INCOME	Ye		Ye	ar.	I Y	/2 rs.	Y,		2 <sup>1</sup> Yı	ر ۲۵.	Y <sub>1</sub>	rs.	3 ! Yı	ر اه.	Yı		4.1 Yi	⁄2 rs.	Yı	
2 50		~	0	0.3	0	06	0	10	_		_	20	0	27		24	$\overline{}$	-	•	
2 55		OI	0	- 1	0	06	0	10	0	15	0	20	0	27	0	34	0	43	0	<b>52</b> 52
2 60	0	OI	0	03 03	0	06	0	10	0	15 15	0	20	0	27	0	34	0	43	0	52 52
2 65		01	0		0	06	٥	10	٥		0	20	0	27	0	34	0	43	0	
2 70	1 -	OI	0	03 03	0	06	o	10	0	14	o	20	ŏ	27	ŏ	34	0	43	0	52 52
•				-						14						34		42		5-
2 75 2 80	0	01	0	03	0	06	0	10	0	14	0	20	0	27	0	34	0	42	0.7	51
		01	0	03	0	-06	0	10	0	14	0	20	0	27		34	0	42		51
2 85		10	0	03	0	06	0	10	0	14	0	20	0	27	0	34	0	42		<sup>1</sup> 51
2 90		OI	0	03	0	06	0	10	0	14	0	20	0	26	0	34	0	42	1	51
2 95	0	01	0	03	0	об	0	10	0	14	0	20	0	26	<u> </u>	<u>34</u>	9	42	0	51
3 00	0	OI	0	03	0	06	0	10	0	14	Ø	20	0	26	0	34	0	42	0	51
3 05	0	01	٥	03	0	06	0	10	0	14	0	20	0	26	0	34	0	42	0	51
3 10	0	OI	0	03	C	06	0	10	0	14	0	20	0	26	0,	133	0	42	0	50
3 15	0	01	0	03	0	06	0	10	0	14	0	20	0	26	0,4	*33	01	41	0	50
3 20	0	ΟI	0	03	0	06	0	10	0	14	0	20	0	26	0,	<b>*33</b>	0,	41	0	50
3 25	- 0	01		03	0	06	0	10	٥	14	0	20	0	26	o'	*33	اه ا	41	0	50
3 30		OI	o	03	o	06	0	10	ō	14	0	20	ō	26	01	<u>*33</u>		41		50
3 35		01	0	03	0	06	0	10	0	14	0	20	0	26	٥,	*33	0	41	0	50
3 40		OI	0	03	o	06		<b>†</b> 00	ō	14	o	20	0	26	0	33	1 -	41	0	50
3 45		01	0	03	0	06		<b>*</b> 09	٥	14	0	20	0	26	0	33	0	41	o*.	40
	1-								<u> </u>			-		_	_			-1		_
3 50		01	0	о3	0	06		<u></u> 09	0	14	0	20	0	26	ø	-33	0	41	0*	49
3 55		01	0	03	0	06		<b>*</b> 09	0	14		<b>*</b> 19	0	26	0	33	0	41		49
3 60	1 -	01	0	03	0	06		<u>*09</u>	0	14		*19	0	26	0	33	0	40		49
3 65	· I	01	0	03	0	06		<b>*</b> 09	0	14		*19	0	26	0	33	0	40	0	49
3 70	0	OI	0	οз	0	06		<b>*0</b> 9	0	14		*19	0	20	0	33	0	40	0	49
3 75	0	01	0	03	0	06		<b>*</b> 09	0	14		*19		<b>*</b> 25	0	32	0	40	0	49
3 80		OI	0	03	0	06		*oġ	0	14		*19		*25	0	32	0	40	0	48
3 85	5 0	01	0	03	0	06		<b>*</b> 09	0	14		*19		*25	0	32	0	40	0	48
3 90	0	01	0	03	0	06		<b>*</b> 09	0	<b>14</b>		*19	0,	*25	0	32	0	40	0	48
3 95	0	01	0	03	0	06	0,	<b>*</b> 09	0	14	o'	*19	O,	*25	0	32	0	40	0	48
4 00	0	01	0	03	0	06	~	*oo	0	14	0,	*10	O,	*25	0	32	0	40	0	48
4 05	1	01	0	03	0	06		*00	0	14		*10		*25	0	32	٥,	39	0	48
4 10		01	0	03	0	06		*0 <b>9</b>		14		*i9		*25	o	32	0,	<b>139</b>	0	48
4 15		01	0	03	0	06		*00	0	14		*19	0,	*25	0	32	0,	*39	ا م	*47
		01	o	03	0	06		*09	0	14	o	19	0	25	0	32	o,	*39	0,	*47
•			i		-				i -	-		-	1				١.,	ka a	١,,	
4 25		01	0	03	0	06	0	*09 * <b>09</b>	0	14	٥	19	0	25	0	32		39	0	*47
4 30		01	0	03	0	06		*09	0	14	0	19		25	0	32	0	39		*47
4 35		01	0	03	0	06		*09	0	14	0	19	0	25	0	32 *31	0	39		47
4 40		OI	0	03	0	06		*09	0	14	0	19	0	25	0,	*31		39	0	47
4 45	90	01		03	0	06		_	0	_14	<u></u>	19	ا ا	25			۳	<u>39</u>	0	47
4 50	0	OI	0	03	0	06		*0 <b>9</b>	0	14	0	19	0	25	0,	31	0	39	0	46
4 55		01	0	03	٥	06		<b>*</b> 09	0	14	٥	19	0	25	0,	31	0	38	0	46
4 60	0	01	0	03	0	06	0,	*oģ	0	14	0	19	0	25	O'	<b>431</b>	0	38	0	46
4 65	0	01	0	03	0	06	o,	<b>*</b> 09	0	14	0	19	0	25	01	31	0	38	0	46
4 70		01	0	03	0	06	0,	*oģ	0	14	0	19	0	24	0	-31	0	<b>38</b>	0	46
	1	01	١٠	03		06	o,	<b>*</b> 00	۰	<b>*</b> 13	0	19	0	24	٥	31	0	38	0	46
4 75 4 80	0	01	0	03	0	06		*00		<b>*13</b>	0	Ιģ	0	24	0	31	0	38	0	46
4 85		01	0	03	0	06	o'	*09	o;	<b>*</b> 13	0	19	0	24	0	31	Q	38	0	46
4 90		OI	o	03	0	06	O,	*oģ	l o	*13	0	18	0	24	0	31	0	38	0*	45
4 95		01	0	03	0	_	o,	<b>*</b> 09	l o,	*13	0	18	0	24	<sub>d l</sub> o (	31	(0)	38	01	45
	1		]		1	ı			l	١							C	· .]		- 5

ш										
NET	5½ Yrs.	6 Yrs.	6½ Yrs.	Yrs.	7½ Yrs.	8 Yrs.	8½ Yrs.	9 Yrs.	9½ Yrs.	IO Yrs.
2 50	0 62	0*73	o*85	o 98	1*11	1 26	1.41	I 57	I*73	1 90
	0 62	0*73	0 85	0 08		1*25				_
2 55	_		200	0 98			I 40		1 72	1 90
2 60	0 62	0 73	0 85	0*97	1 10	I 25	1*39	I *55	1*71	1 8g
2 65	0 62	0 73	0 84	0 97	1 10	1 24	1 39	I 54	1 71	1 88
2 70	0 62	0 72	0 84	0 96	1 10	1*23	1 38	I 54	I 70	1 87
2 75	о*б1	0 72	0 84	0 96	1*09	1 23	1 38	I 53	1 60	1 86
2 75 2 80	0*61	0 72	0*83	o 96	1 09	I 22	I 37	I 52	ı 68	1 85
2 85	0*61	0 72	0*83	0*95	1 08	I 22	I 36	1*51	I*67	1 84
2 90	0 61	0*71	0 83	0 95	I 08	1*21	I 36	1 51	1 66	z 83
-	0 61	0*71	0 82		1*07	I 2I	1*35	1 50	ı 66	I 82
2 95		<u></u>					- 33			
3 00	0 60	0 71	0 82	0 94	I 07	I 20	I 34	1*49	1 65	1 8 I
3 05	0 60	0 71	0 82	0 94	1 06	1 20	I 34	I 49	1 64	1 8o
3 10	0 60	0 70	0 82	0*93	1 06	1*19	1*33	1 48	r*63	I 79
3 15	0 60	0 70	o*81	0*93	1 06	1 10	I 33	1*47	1 62	1 78
3 20	0 60	0 70	0*81	0 93	1*05	ı 18	1 32	1 46	1*61	1*77
3 25	0*59	0 70	0 81	0 92	1 05	1 18	1*31	I 46	1 61	1 76
	0*59	0 70	0 80	0 92	1 04	1*17	1 31	1*45	1 60	I*75
3 30	o*59	0*69	~o 8o	0 92	I 04	1 17	_	I 44	1*59	I 74
3 35		o*60	0 80	0*91	1*03	1 16			1 58	I*73
3 40	0 59				1.03			I 44	1 50	
<u>3 45</u>	<u>• 59</u>	0 69		0 91	1*03	1 16	1*29	1*43	1*57	1 73
3 50	0 59	0 69	0*79	0 91	1 03	1*15	I 29	I 42	1 57	1 72
3 55	0 58	0 68	0 79	0 90	I 02	1 15	1 28	1 42	1 56	1 71
3 <b>6</b> 0		o 68	0 79	0 90	1 02	I 14	I*27	1 41	1*55	1 70
3 65	0 58	o 68	0 78	0 00	1*01	1 14	I 27	1 40	I 54	1 69
3 70		o 68	0 78	0*89	1*01	1*13	1 26	I 40	I 54	ı 68
		0*67	0 78	0 89		-	. ا			ı*67
3 75	0_58	0*67	0 70	0 89		1 .13		I 39	I 53	1 66
3 80	0*57	0.07	0_78	0 89	I 00		1*25		I. 52	
3 85	0*57	0 67	0*77	0 88	1 00	I I2	1 25	1 38		
3 90		0 67	0*77	o 88	0*99	1*11	I 24	1*37	I 51	1 65
3 25	<u> </u>	0 67	0 77	0 88	0 99	1 11	1*23	1 36	1 50	1 64
4 00	0 57	o 66	0 76	0*87	0 99	1 10	1 23	1 36	1*49	1 63
4 05		0 66	0 76	0 87	0 98	1 10	I 22	1*35	1 48	1 62
4 10			0 76	0 87	0 98	I IO	1	1 34	1 48	
4 15		0 66	0 76		0*97	1*09		1 34		1 60
		1	0*75	o 86	0 97	1 09		I*33	1 46	
•				l	, ,	۱ -	1			
4 25	0 56	0*05	0775		0 97					
4 30		0 65	0 75	0*85	0 96					1 58
4 35	0_56	0 65	0 75	0 85	0 96	1*07				
4 40	0*55	0 65	0 74	0 85	0*95	1 07				
4 45	0*55	0 64	0 74	0 84		1 06	1 18	1 30	I 43	1 56
4 50	1		0 74	0 84	0 95	1 06	1*17	1*29	I 42	I 55
4 55		0 64		0 84	0 04					
4 50	0 55				0 94					
٠.			0*73	0*83	0 94					
			0 73		0*93	1 04	1			I 52
4 70					1	1	1 -			
4 75		0*63	0 72		, ,					1 51
4 80		0 63	0 72			-				1 50
4 85			0 72		, ,		1 14		I*37	1*49
4 90	0 54	0 02	0 72	0*81		I 02		I 25		1 48
4 95	0 54	0 62	0*71	o*81	0*91	I 02	r igir 3	I 24	<b>1536</b>	1 48
	1			l	l	)	l	ł	l	
		•	•	-		•	•			•

NET	10½ Yrs.	II Yrs.	11½ Y18.	I2 Yrs.	12½ Yrs.	I3 Yrs.	13½ Yrs.	Yrs.	14½ Yrs.	15 Yrs.
2 50 2 55	2 09 2*07	2*27 2 26	2 47 2*45	2*67 2 66	2 88 2 86	3 10	3 32 3 30	3 55 3 5 <sup>2</sup>	3 78 3 76	4 03 4 00
2 60 2 65 2 70	2 06 2*05 2 04	2 25 2 24 2 22	2 44 2 43 2*41	2 64 2 62 2 61	2 84 2 83 2 81	3 06 3 04 3 02	3*27 3*25 3*23	3 50 3 48 3*45	3*73 3 7° 3 68	3 97 3 94 3 91
2 75 2 80	2 03 2 02	2*2I 2 20	2 40 2 38	2*59 2 58	2*79 2*77	3 00 2 98	3 21 3 19	3 43 3 40	3*65 3 62	3 88 3*85
2 <b>8</b> 5 2 90	2 01 2 00	2 19 2*17	2 37 2 36	2 56 2 54	2 76 2 74	2 96 2 94	3 17 3 14 3 12	3 38 3 36		3 82 3*79
2 <u>95</u> 3 00	1 99 1 98 1 96	2 16	2 34 2 33 2*31	2 53 2*51 2 50	2 72 2 70 2 69	2 92 2 90 2 88	3 10	3*33 3 31	3 55 3 52	3 77 3 74
3 05 3 10 3 15	I*95 I 94	2 14 2 12 2*11	2 30 2 29	2 48 2 47	2 67 2*65	2 86 2 84	3 08 3 06 3 04	3 29 3 26 3 24	3 50 3*47 3 45	3*71 3 68 3 66
3 20 3 25	1*93 1 92	2 10	2*27	2*45 2 44	2 62	2 83	3 02 3 00 2 08	3 22	3 42	3 63 3 60
3 30 3 35 3 40	1*91 1 90 1*89	2 08 2 07 2*05	2 25 2*23 2 22	2 42 2 41 2*39	2 60 2 59 2*57	2 79 2*77 2*75	2 98 2 96 2 94	3*17 3*15 3 13	3*37 3 35 3 32	3*57 3 55 3 52
3 45 3 50	1 88 1*87	2 04 2*03	2 21 2*19	2 38	2*55 2 54	2*73 2 72	2 92 2 90	3 09	3 30	3 5° 3*47
3 55 3 60	1 86 1*85 1 84	2 02 2 01 2 00	2 18 2 17 2 16	2 35 2 34 2 32	2 52 2 51 2*49	2 70 2 68 2 66	2 88 2 86 2 84	3 06 3 04 3 02	3*25 3 23 3 21	3 44 3 42 3*39
3 <b>6</b> 5 3 70 3 75	1*83 1 82	I 99	2 I4 2*13	2 31 2*29	2*47 2 46	2 65 2 63	2 82 2 80	3 00	3 18 3 16	3 37 3 34
3 80 3 85	1*81 1 80 1*79	r 96	2 I2 2 II 2*00	2 28 2 27 2*25	2 44 2 43 2*41	2*61 2*59 2 58	2 78 2 77 2 75	2 96 2 94 2 92	3 14 3 12 3*09	3 32 3 30
3 90 3 95 4 00	1 78 1 *77	1 94 1 93 1 92	2 08	2 24	2 40 2 38	2 56 2 54	2 73 2 71	2 90	3*07 3 05	3*27 3 25 3 22
4 05 4 10	1 76 1*75	1 91 1 90	2 06 2 05	2*21 2 20	2 37 2*35	2 53 2*51	2*69 2*67	2 86 2 84	3 03 3 01	3 20 3 18
4 15 4 20	I 74 I*73	1 89 1 88 1 87	2*03 2 02 2*01	2 18 2*17 2 16	2 34 2 32 2 31	2 50 2 48 2 46	2 66 2 64 2 62	2 82 2 80 2 78	2 98 2 96 2 94	3*15 3 13
4 25 4 30 4 35	I 72	1 86	2 00 1 99	2 15 2*13	2*29 2 28	2 45 2*43	2 60 2 59	2 76 2 74	2 92	3 08 3 06
4 40 4 45	1 70 1 69	1 *83	1 98 1 96	2 II 2 II	2 27 2*25	2 42	2 57 2*55	2 72	2 88 2 86	3 04
4 50 4 55 4 <b>6</b> 0	1 68 1*67 1 66	1*81 1 80 1*79	1*95 1 94 1 93	2*09 2 08 2 07	2 24 2 22 2 21	2 38 2 37 2*35	2*53 2 52 2 <b>5</b> 0	2 69 2 67 2 65	2 84 2 82 2 80	2*99 2*97 2*95
4 65 4 70	1*65 1 <b>64</b>	1 78 - <b>1*77</b>	I 92	2 06 2 04	2 20 2 18	2 34 2 32	2 48 2 47	2*63 2*61	2 78 2 76	2 93 2 91
4 75 4 80 4 85	1*63 1 63 1 62	1 76 1*75	1 90 1 89 1*87	2*03 2 02 2 01	2 17 2 16 2 14	2 31 2*29 2 28	2*45 2*43 2 42	2*59 2 58 2 56	2 74 2 73 2 70	2 89 2 27 2 84
4 90 4 95	1 61	1*73 1 72	1 86	1 98	2 13 2 12	2 26 2 25	2 40 2 39	2 54	2 68 3 66	2 82 2 80
	1	!	1	1	١	j .	J i		1	

5% Bond

NET	15½ Yrs.	16 Yrs.	16½ Yrs.	Yrs.	17½ Yrs.	18 Yrs.	18½ Yrs.	Yrs.	19½ Yrs.	Yrs.
2 50	4 -28	4 53	4*79	5 06	5 33	5 61	5*89	6 18	6*47	6*77
2 55	4 24	4*49	4*75	5*01	5 28	5 56	5 84	6 12	6*41	6 71 6 64
2 60	4*21 4 18	4 46	4*71 4 68	<b>4*97</b> 4 <b>*</b> 93	5 24 5*19	5 51 5 46	5 79 5*73	6 07 6*01	6*35 6*29	6 58
2 65 2 70	4 15	4 4 <sup>2</sup> 4 39	4 64	4*89	5 15	5*41	5*73 5 68	5 96	6*23	6 52
2 75	4*11	4*35	<b>4</b> 60	4*85	5 11	5 37	5*63	5 90	6 18	6*45
2 80	4 08	4 32	4 56	4*81	5 06	5 32	. 5 58	5 85	6 12	6*39
2 85	4*05	4 29	4 53	4*77 4*73	5 02 4 98	5*27 5 23	5*53 5 48	5*79	6 06 <b>6 00</b>	6*33 <b>6*27</b>
2 90 2 95	4 02 3*99	4*25 4 22	4 49 4*45	4*69	<b>4 98</b> 4*93	5 23 5 18	5 48 5*43	5 <b>74</b> 5 69	5 95	6*21
		<u> </u>		4*65	4*89	5 14	5 38	5 64	5*89	6*15
3 00 3 05	<b>3 96</b> 3 93	4 19 4*15	4 42 4 38	4*61	4*85	5*09	5 34	5 59	5 84	6*09
3 10	3 90	4 12	4 35	4 58	4*81	5 05	5 29	5*53	5 78	6 04
3 15	3 87	4 00	4*31	4 54	4 77	5 00	5 24	5 48 <b>5*43</b>	5 73 5 68	5 98 5 92
3 20	3 84	4 06	4 20	4 50	4 73	4 96	5 20		5 68 5 62	5 87
3 25 3 30	3*81 3 78	4 02 3*99	4 24 4 21	4 46 4 43	4 69 <b>4 65</b>	4 92 4*87	5 15 5 10	5 39 <b>5 34</b>	5*57	5 81
3 30 3 35	3*75	3 96	4*17	4*39	4 61	4*83	5 06	5 29	5 52	5*75
3 40	3 72	3*93	4 14	4*35	4*57	4*79	5*01	5 24	5 47	5 7c 5 65
3 45	3 70	3 90	4 11	4 32	4*53	4 75	4 97	5*19	5 42	
3 50	3 67	3 87	4*07	4 28	4*49	4 71 4 67	4 93 4 88	5 15	5 37 5 3 <sup>2</sup>	5*59 5 54
3 55 3 60	3 64 <b>3*6</b> 1	3 84 <b>3 81</b>	4 04 4 01	4 25 4*21	4 46 4 42	4 67 <b>4 63</b>	4 88 4 84	5 · 10 5*05	5 3 <sup>2</sup> 5 27	5 49
3 00 3 65	3 50	3 78	3 98	4 18	4 38	4 59	4 80	5 01	5 22	5*43
3 70	3 56	3*75	3 95	4 14	4 34	4 55	4*75	4 96	5*17	5 38
3 75 3 80	3*53	3 72	3*91	4 11	4 31	4 51	4*71 4 67	4 92 4*87	5 12 5 08	5*33 <b>5 28</b>
	<b>3 50</b> 3 48	3*69	3 88 3*85	<b>4 08</b>	4*27	4 47 4*43	4 63	4 83	5 03	5*23
3 85 3 90	3 48 <b>3*45</b>	3 64	3 82	4 01	4 20	4*39	4 59	4 78	4-98	5 18
3 95	3 43	3 61	3*79	3 98	4 16	4*35	4 55	4 74	4 94	5*13
4 00	3 40	3 58	3 76	3 94	4 13	4 32	4 5 <sup>1</sup>	4 70	4*89	5 09
4 05	3*37	3*55	3 <b>*</b> 73	3*91 3 88	4*09	4 28 4 24	4 47	4 66 <b>4*6</b> 1	4 85 4 80	5 °4 4 90
4 10	J 35	3 5 <sup>2</sup>	3 70 3*67	3 88 3 85	4 06	4 24 4 21	<b>4 43</b> 4 39	4*57	4 76	4 94
4 I5 4 20	3 3 <sup>2</sup> 3 30	3 5° 3 47	3 64	3 82	3*99	4*17	4*35	4*53	4*71	4 90
4 25	3*27	3 44	3*61	3.79	3 96	4*13	4*31	4 <b>*</b> 49	4 67	4*85
4 30	3 25	3 42	3.58	3*75	3 93	4 10	4*27 4 24	4 45 4 41	4 <b>63</b>	<b>4 80</b> 4 76
4 35	3 22 3 20	3 39 <b>3 36</b>	3 56 <b>3 53</b>	3 72 <b>3*69</b>	3*89 <b>3 86</b>	4 00	4 24	4*37	4 54	4*71
4 40 4 45	<b>3 20</b> 3 18	3 34	3 50	3 66	3 83	3*99	4 16	4*33	4 50	4*67
4 50	3*15	3*31	3*47	3*63	3 80	3 96	4 13	4*29	4 46	4 63
4 50	3 13	3 28	3 44	3 60	3 76	3 93	4 09	4*25	4 42	4 58
4 60	3 10	3 26	3 42	3*57	3*73	3*89 3 86	4*05 4 02	4 22 4 18	<b>4 38</b> 4 34	<b>4 54</b> 4 50
4 65	3 08 3 06	3*23 3 21	3 39 <b>3 36</b>	3 54 3 52	3 7° <b>3*67</b>	3 80 3 83	4 °2 3 98	4 14	4 34	4 46
4 70	3 00 3*03	٠ ما	3 34	3 49	3 64	3*79	3 95	4 10	4 26	4*41
4 75 4 80	3*01	3 18 3 16	3 31	3 46	3 61	3 76	3*91	4 07	4 22	4*37
4 85	2 99	3 14	3 28	3*43	3 58	3 73	3 88	4 03 <b>3*99</b>	4 18 4 14	4*3 <b>3</b> <b>4*29</b>
4 90	2 97	3*11	3 26 3*23	3 40 3 38	3 55 3 5 <sup>2</sup>	3 70 3 67	3 <b>8</b> 5	3 99	000	4*25
4 95	2 94	3 09	3 23	3 30	3 32	3 -/	ا	,	U	

(166)

NET	20% Yrs.	21 Yrs.	2135 Yrs.	22 Yrs.	221/2 Yes.	23 Yrs.	23 % Yrs.	24 Yrs.	2455 Yrs.	25 Yrs,
2 50 2 55 2 60 2 65 2 70	7 08 7 01 6 94 6 87 6 80	7 39 7 31 7 24 7 17 7 10	7 70 7 62 7 55 7 47 7*39	8 02 7 94 7 85 7 77 7 60	8 35 8 10 8 17 8 08 8 00	8 49 8 49 8 40 8 31	9 01 8 91 8 81 8 71 8 62	9 35 9 24 9 74 9 73 8 93	9 58 9 47 9 36 9 35	0 03 0 03 9 80 0 00 0 50
2 75 2 80 2 85 2 90	6 74 6*67 6 61 6 54 6 18	7 03 6 96 6 89 6 82 6 75	7 32 7 24 7 17 7 10	7*53 7 46 7 38 7 30	7*91 7 83 7 75 7 66 7 58	8 13 8 01 7 05 7 87	8 43 8 43 8 34 8 34	8*83 8*73 8 54 8 54	0 15 0 94 8 94 8 84 74	0 40 0 35 0 14 0 14
3 00 3 05 3 10 3 15	6 42 6*35 6*29 6*23	6 68 6 62 6*55 6 49	6*95 6 88 6*81 6 74	7 23 7*15 7 08 7 00	7 50 7 42 7 35 7 27	7 78 7 70 7 62 7 53	8 06 7 98 7 89 7 80	8 35 8 26 8 16 8*07	8 64 8 54 8 44 8 35	8 93 8 83 8 73 8 92
3 25 3 30 3 35 3 40	6 17 6 11 6*05 5*99 5*93	6 42 6 36 6*29 6*23 6*17	6*67 6 61 6 54 6*47 6 41	6*93 6 86 6 79 6 72 6 65	7*19 7 12 7 04 6 97 6*89	7*45 7*37 7*29 7 22 7 14	7 72 7 63 7 55 7 47 7 39	7 98 7 80 7 81 7 73 7 63	8°25 8 07 7 08 7 88	8 52 8 33 8 23 8 14
3 45 3 50 3 55 3 60 3 65	5 88 5 82 5 76 5 71 5 *65	6 05 5 99 5 93 5*87 5*81	6 34 6 28 6 22 6*15 6*09 6*03	6 58 6 51 .6 45 6 38 6 38 6 25	6 82 6 75 6 68 6 61 6 54 6*47	6 99 6*01 6 84 6 76 5*60	7 23 7 23 7 15 7 07 6*99 6 02	7 47 7 47 7 38 7 30 7 22 7 14	7 71 7 89 7 53 7 85 7 37	7 95 7 56 7 77 7 55 7 750
3 70 3 75 3 80 3 85 3 90 3 95	5 60 5 54 5 49 5 44 5 38 5*33	5 76 5 70 5 64 5 59 5 *53	5 97 5 91 5*85 5*79 5*73	6 19 6 12 6 06 6 00 5 94	6 40 6 34 6 27 6 20 6 14	6 62 6*55 6 48 6*41 5 34	6 84 6 77 6*69 6 62 6 55	7 14 7 06 6 98 6 01 6 83 6 73	7 28 7 20 7 12 7 04 0 00	7 42 7 42 1 33 7 25 7 17
4 00 4 05 4 10 4 15	5 28 238 5 5 5 5 5 5 5	5 48 5 42 5 37 5 32 5 27	5 68 5 62 5 56 5 51 5 *45	5 88 5 76 5 76 5 64	6 08 6*01 5 95 5 89 5 83	6 28 6 21 6 14 6 08 6*01	6 48 6 41 6 34 6 27 6 20	6 68 6 61 6*53 6 46 6*39	6 88 6 81 6 73 6 68 6 58	7 09 7 61 6 93 6 85 6 77
4 25 4 30 4 35 4 40 4 45	5*03 4 98 4 94 4 89 4 84	5*21 5 16 5*11 5 06 5*01	5 40 5 34 5 29 5 24 5 18	5 58 5 52 5 47 5 *41 5 36	5 77 5 71 5 65 5 59 5 53	5 95 5 89 5 82 5 76 5 70	6 14 6 07 6 00 5 94 5*87	6 32 6*25 6 18 6*11 6 05	6 51 6*43 6 36 6*29 6 23	6 62 6 54 6 47 6 30
4 50 4 55 4 60 4 65	4*79 4 75 4 70 4 66 4*61	4 96 4 92 4 87 4 82 4*77	5*13 5 08 5*03 4 98 4*93	5 30 5 25 5 20 5 14 5*09	5*47 5 42 5 36 5 30 5 25	5 64 5 58 5 52 5 47 5 41	5*81 5 75 5 69 5 63 5 57	5 98 5 92 5*85 5 79 5 72	6*15 6 08 6*01 5 95 5 88	6 32 6 15 6 18 6 11
4 75 4 80 4 85 4 90 4 95	4*57 4 53 4 48 4 44 4 40	4 73 4 68 4 63 4 59 4 54	4 88 4*83 4 79 4 74 4*50	5 04 4 99 4 89 4 84	5 *19 5 14 5 09 5 04 4 08	5*35 5*29 5 24 5 18 5 13	5 57 5 45 5 39 5 *33 5 *27	555555	8 75 63 75 63 8 75 63	5 00 5 84 5 77 5 72

NET	INCOME	25½ Yrs.	26 Yrs.	26½ Yrs.	27 Yrs.	27 ½ Yrs.	28 Yrs.	28½ Yrs.	29 Yrs.	29 ½ Yrs.	30 Yrs.
2	50	10 38	10 74	11 10	11 46	11 83	12 20	12*57	12 95	13 33	13*71
2	55	10 26			11 32	11 68	12 04		12 78	13 15	13 53
2	60	10 14			11 18		11 89	12 25		12*97	
2	65	10 02			1 .		11*73				13 16
2	70	9 90	10*23	10 57	10 90	11 24	11,58		1 .	1	12 98
2	75	9 79	10 11	10 44		11 10			12*14		12 80
2	80	9 67	9 99		10*63			11 62		12*29	
2	85	9 56	9 87		10 50	10 82		11 47			12 46
2	90	9 44	9 75 9*63		10*37		11 00 10 86	11 32	11 <b>6</b> 4		
2	<u>95</u>	<u>9*3</u> 3		9 94							
3	00	9 22									11 96
3	05	9*11	9 40		9*29	10 29				11*49	
3	10	9 01			1 -	10 16	10*45				11 64
3	15	8.90			1 / 5			10 61			
3	20										,
3	25	8*69					9*93	10 34	10*61		II 18
3	30	8*59 8*49		9 12	9*39 9*27	1 -		10*07			10 88
3	35	8*39	8 65	8 00			1 '				10*73
3	40 45	8*29	8 54	1 - 5			1	1	10*07		
_					1	-				1	
3	50	8 20	1		8 94 8 83	9 19					
3	55 60	8 01			8 83 8 72	8 96			·	. 1	10 30
3	65	7*91			8*61			,	0 56		
3 3	70	7 82	8 05		8 51			, , ,			
	•	, -						1 -		1 -	1
3	75 80	7 73 7 64	7 86	8 08	,			8 07	á ic		9*63
3	85			7 08		8 42	8*63		0 02	0 20	
3	90	7 40	7*67	7 80	8 10	8*31	8 53		8*95		9 38
3	95	7 38	7 58	7*79	8 00			8 63	8 84	9 04	9*25
4	00	7*29		7 70	7 90	8 11	8*31	8 52	8 72	8 93	9*13
4	05	7 21	1	1 ' >		1					0 01
4	10	7 12									8*89
4	15	7 04	7*23		7 62		T	1			
4	20	6 96	7 15	7 34	7 53	7 72	7 99	8*00	1	1	
4	25	6 88							8*17		
4	30	6 80	1			7_53	7 7	,			
4	35	6 72		7.08	7 26						
4	40	6 64		1				7*09			8 21 8 10
4	45	6 57		1		-			1		
4	50	6 49	6 66				, , ,				7*99
4	55	6 42		6 75	6*91	7 08				7 73	7 82
4	60	6 34				6 99				7 63	7 78
4	65	6 27	6 43	6 59 6 51		6 82			7.37		
4	70	6 20	1 - 5				1		7 .	1 ' '	
4	75 80	6 13		1 - '9			6 80	1 2			
4		6 06				1	6 72	1		, .	
4	85	5 99 <b>5 9</b> 2			1 2 "		6*63		6*0		
4	90 95	5 9 <sup>2</sup> 5 85				6*41	6*5	6 6	6 8	6 6	:
7	<b>y</b> J	, , ,	1 " "	13	1 /	1 7.	1	Digitized	ipy GO	ASIC.	'
		•	,		•	•	•		•	•	•

#### 5% Bond

-									1 0	
NET	30% Yrs.	Yre.	31 % Yrs.	Yrs.	32% Yrs.	yrs.	33% Yrs,	34 Yrs.	3435 Yrs.	₫5 2m
2 50 2 55 2 60	14 10 13 95 13 71	14 49 14 29 14 00	14*67		15 68			16*89 10 64 16 30	17 04	
2 65 2 70	13 52	13 80	14 20	14 63	15 00		15 70	10 14		16 64
2 75 2 80 2 85	12 97		13 66	14 01 14 01 13 81	14 57 14 30 14 15	14 93 14 71 14 49	15 00 15 00 14 84		15 77	10 30
	12 62	12 95		13 42		14 28	Marie 1	14 90	15 30	15 04
3 90		12 59 12 41 12 24	Marie Contract	13 22 13 04 12 85	13 54 13 35 13 16	13 86		14 720	14 61	15 16
3 15		12 07	12 55 11 37 12 20	10 67	12 97	13 40 13 20 13 07	13 77 13 57 13 36	1.5 87	14,17	14 70 14 41 14 15
3 25 3 39 3 35	11 46	11 74 11 58	12 02 11 86 11 60	19 31 12*13 11 06	12 59	12 88	12*07	13*25	13 74 13 53 13 33	
3 40	10 99	11 26	11 53 11 36	11 63	12 06	12 33	12 59	12 86 12 67	13 13	13 40
3 50 3 55 3 60	10 70	10*95 10 80 10*65	11 21 11 05 10 90	11 46 11 30 11 14	11 72 11 55 11 38	11 80 11 63	12 05	12 30	12 74 1 17 5A 12 30	17 711
3 65	1000	10 51	10 74	10 98	11 22 11 00	11*29	11 52	11 76	12 99 11 99	12 92
3 75 3 80 3 85	9 86 9 72	10 22 10 08 9 94	10 16		10 75	10 97 10 81	11 03	11 41	11 81 11 463 12 40	
3 90	9*59	9 81	9 88	10 00	10 44	10 50		10 901	11 12	11 31
4 00 4 05 4 10	9 34 9 21 9 09	9 54 9 41 9 28	9 74 9 61 9*47	9 95 9 81 9 67	10 15 10 00 9 86	10 35 10 20 10 05	10 10	10 44	10 63	
4 15 4 20 4 25	8 84 8 72	9 03 8 91	9 34 9 22	9 40 9 27	9 72 9 58 9 45	9 77	9*95 9 St	10 28	NAME OF TAXABLE PARTY.	10 00
4 30	8 61 8 49 8 38	8 79 8 67 8 55	8 96 8 84 8 72	9 14 0*01 8 80	9 32 9 18 9 66	9 49 9 36 9 22	9 67 9 53	9 84 9 70 9*55		0 88
4 45	8 27	8*43	8 60	8 76	8 93	8 96	9 39 0 25 0 12	0 41	0*57	0.50
4 55 4 60	8 05 7 94 7*83	8 10	8 37 8*25 8 14	8 52 8 40 8 20	8 68 8 56	8*83 8 71 8 50	8 90 8 86 8*73	9 14 9 01 8 88	9 10 9 10	9 85 9 32 9 17
4 70	7*73	7 88	8 03	8*17 8 o6	8 32	8 46 8 34	8 61	8 62	8 76	8 00
4 80 4 85 4 90	7 53 7 43 7 33	7 57 7 57 7 46	7 81 7 70 7 60	7 95 7 84 7 73	8 09 7 98 7 86	8 23 8 411 8 00	8 36 8 24 8 13	8 50 8 38 8*25	8 63 8 51 8 38	8 97 8 04 8 51
4 95	7*23	7 36	7 50	7 63	7 76	7 88	STOIL	8 G	080g/kc	8 38

NET	ICNO ME	35½ Yrs	36 Yrs.	36½ Yrs.	37 Yrs.	37½ Yrs.	38 Yrs.	38½ Yrs.	39 Yrs,	39½ Yrs.	40 Yrs,
2 2 2 2	55	17 85	18 26	18*97 18 66 18 36	19 08	19*49	19 91	20*67 20 32 19 98	20 74	21 16	21 50
2 2 2	65 70 75	17 <b>*</b> 29 <b>17 02</b> 16 <b>*</b> 75	17 68 17 40	18 07 17 78	18 46 18 16	18*85 1 <b>8 54</b> 18 24	19 25 1 <b>8 93</b> 18 62	19 65 1 <b>9 32</b> 18*00	20 04 1 <b>9 70</b> 10 37	20 44 20*09	20 84 20 48
2 2 2	80 85 90	16*49 16*23 1 <b>5 9</b> 8	1 <b>6*85</b> 16 59 1 <b>6 32</b>	17*21 16 94 16 67	17 58 17*29 17*01	17 94 17 65 17 36	18 31 18 00 17 71	18*67 18 36 18*05	19 04 18 72 18 40	19*41 19 08 1 <b>8*75</b>	19 78 19 44 10 10
3 3	05	15 49 15 24	15 56	16 14 15 88	16 20	16 80	17 13 16 84	17 17	17 79 17 49	18 12 17*81	18*45
3 3 3	15 20		15 08 14 <b>8</b> 4	15 63 15 38 15 14 14 90	15 69 1 <b>5*43</b>	15 99 1 <b>5*73</b>	16 30 16 03	16 60 16 33 16*05	16 91 16 62 16 34	17*21 16 92 16*63	17 52 17 22 16 02
3 3 3	30 35 40	14 10 13 88 13 <b>66</b>	14 38 14*15 13*93	14 66 14 43 14 20	14 <b>9</b> 4 14 70 14 <b>4</b> 7	15 22 14 98 14 74	15 51 15*25 15 00	15 79 15 53 15*27	16*07 15 80 15 54	16 *35 16 08 15 81	16*63 16 35 16*07
3 3	50	13 25	13*20	13 96 13 76 13 54 13 33	13 70	14 26	14 52 14 28	15 02 14*77 14 53	15 02 14 78	15 28	15 80 15 53 15 27 15 01
3 3 3	65 70	12 64 1 <b>2 45</b>	12 68 12 68	13 12 13*91 12 71	13*35 13 14	13 59 13 37	13 82 13. <b>6</b> 0	14 06 13 83	14 29 1 <b>4*05</b>	14 52 14 28	14*75 14 50 14 26
3 3 3	80 85 90	12 <b>*07</b> 11 89 11 <b>7</b> 0	12*29 12 10 11*91	12 51 12*31 12 12	12 73 12 53 12 33	12 94 12 74 12*53	13 16 12 95 12 74	13 38 13 16 12 94	13*59 13 37 13 15	13 81 13 58 13 35	13 78 13*55
3 4 4	05	11*35 11 18	11 73 11 55 11*37 11 20	11 56	11 <b>94</b> 11*75	<b>12 14</b> 11 94	12*33	12 53	12 72 12 51	1 <b>2 91</b> 12 70	
4 4 4	15 20	10 84 10 <b>68</b>	11 02 10*85		11 39 11 21	11 57 11 38	11 75	11 93	12 10	12 28 12 08	12*45
4 4 4 4	35	10*35 10 20 10 04 9*89	10 36	10*69 10 53 10 36	10*69	11 03 10*85 10 68	11*19 11*01 10 84	11 36 11*17	11 52 11*33 11 15	11 68 11 49 11 30	11 84 11 65 11 46 11 26
1 4 4 4	50 55 60	9 74 9 60 9*45	<b>9 90</b> 9 75	10 05 9*89 <b>9 74</b>	1 <b>0 20</b> 10 04	10 35 10 19	10 50 10 33	10 64 10*47 10 30	10 79 10*61	10 <b>*93</b>	11 08 10*89
444	65 70 75	9 31 9*17 9*03	9*45 <b>9 31</b> 9 17	9*59 <b>9 44</b> 9 30	9*73 <b>9 58</b> 9*43	9 87 <b>9*7</b> 1 0 56	10 00 <b>9 85</b> 9*69	9 98 9 82	10*27	10 41 10 24	10 54 10 36 10*19
4 4 4	80 85 90 95	8 90 8 76 8*63 8 51	9 03 8*89 8 76 8 63	8 88	9 29 9 14 9 00 8 86	9*41 9 27 9 12 8 98	9 54 9 39 9 24 9 10	9 51 9 36		9 75 9 75 9 59 9*43	9 86 9 70 9 54
•		-	١								1

#### 5% Bond

Difference Table for Intermediate Rates; see page 172

NET	NCOME	45 Y	1/2 rs.		.6 rs.		1/2 rs.		7 rs.	47 Y	1/2 rs.	4 Y	.8 rs.		1/2 rs.		9 rs.	49 Y	½ rs.		o rs.
2	<u></u>	26	84	27	*20	27	75	28	20	28	*65	20	11	20	56	30	02	30,	*47	30	93
2	55	26	32	26	76	27	20	27	64	28	08	28	52	28	96	20	40	29	84	30	28
2	60		*81			26	66	27	09	27	*51	27	04	28	37	28	80	29	22	29	*65
2	65	25	32	25		26			<b>*</b> 55		96		38	27	<b>*</b> 79	28	2 I				*03
2	•		83		23				03			26			23		63	20	03	20	43
2	75		*35 <b>88</b>		74	25	* <b>63</b>	25	*51	25	90	20 <b>25</b>			68 14	27	00 *= T	27	*45	27	84 <b>26</b>
2	80 85	_	42		70	24	*15	24	52	24	88	25			61						70
2		22			33	23	68	24	*o3	24	39	24	74	25	*09	25	44	25	‡79	26	15
2	95		54	22		23		23	56		90				59		93				61
3	_		11	22	44	22	77	23	10	23	*43	23	76	24	*00	24	42	24	<b>*</b> 75	25	08
3	OE	21	68	22	01	22	3.3	22	65	22	. 97	23	20	23	61	23	0.3	24	25	24	56
3	10	21,	*27	21	58	21	*80	22	21	22	52	22	83	23	*13	23	44	23	トフち	24	ŏ6
3		20	87	2 I	17	2 I	*47	2 I	*77	22	* <u>0</u> 7	22	*37	22	*67	22	*97	23	27	23	57
3	20						06		_35								51				
3	25	20	08	20	37	20	65 <b>*25</b>	20	<b>-</b> 93	21	°2 I'	21	50 ***	21			06 <b>*6</b> 1		"33	22	*61
3	30		33			10	86	20	23	20	*20	20	66	20		21	18		44	21	*15
3 3	35 40	18		19	22	10	48	10	74	10	* <b>00</b>	20	25	20			76				26
3	45	18	61			19	11	19					<b>*</b> 85		10	20	34	20		20	83
3		18	26	18	50	18	74	18	08	19	22	10	46	10	70	TO	04	20	*T7	20	4 T
3	55	17	<b>*</b> 91	18	15	18	38	18	62	18	85	10	08	10	*3 I	10	54	10	77	20	00
3	60	17					*оз	18		18	40	10	71	10	<b>≖9</b> 3	19	~15	19	٦37	10	<b>₹59</b>
3	65			17	<b>*</b> 47	17	<b>*</b> 69	17	91	18	13	18	34	18	. 56	18	<b>*</b> 77	18	99	19	20
3	70		93				*35			5				ł			- 1	!	91	18	*81
3	75		<b>*</b> 61		82	17	02	17	23	17	<b>*</b> 43		64				04		24		44
3	80				50 19*		70	10	<b>90</b> 58	17	10	17	<b>−29</b>	17	49	17	08	17	88		
3	85 90		חלי	15	80	T6	39 <b>08</b>	16	26	16	17	16	96 <b>*6</b> 3	16	*81	17	*33 *00	17	52 *17	17	7 I *2 E
3	95	_	41	15	*59	15	<b>*</b> 77	15	*95	16	*13	16	31	16	49		66				01
4			<u> </u>	1			48									16		-	<u>5</u> 0	l —	
4	-		_		02				*35				69			16		16	18		34
4	10	14	*57	14	74	14	<b>9</b> 0	15	06	15	23	15	30	15	55	15		15	86		
4	15	14	30	14	.46	14	62	14	78	14	94	15	<b>*</b> 09	15	25	15	40		55	15	70
4		1 -			*19	1		•	50							1		15			*39
4	25		78	13	*93	14	08	14	23	14	38	14	52	14	66	14	81	14	25	15	09
4		13	53	13	707	13	8 <sub>2</sub>	13	90	14	10	14	24 *^*	14	38	14	52	14	0,0	14	*79
4		13 13	04	13	18	13	56 <b>*3</b> 1	13	10	13	58	13	97	14	84	14	07	14	37 *00	14	50 22
4		12	80	12	*93	13	06	13	*10	13	32	13	45	13	* <u>57</u>	13			82		94
-	50		_				82	_		_								_	_		
4	_	12	34		46		50	12	7 I	12	82	12	04	13	06	1.3	18				
4		12		12	24	12	*35	12	*47	12	50	12	70	12	*8ï	12	02	13	04	13	14
4	65		90	12	*о і	12	13	12	24	12	*35	12	46	12	*57	12	68			12	89
4	70	11	68				<b>9</b> 0			12	12	I 2	23	12		12		12	•	ı	64
4	75		<b>*</b> 47	11	58		69						.00			12	20			12	40
4	80		26				*47				68	11	<b>*</b> 77	II.	*87	11	97	12	06	12	16
4	_		96 86			II	26			11		11,	<b>7</b> 55	II	65	II ed by					93
4	90		67	10	<b>96</b>	11	86	II	*15	II					*43				61		70
4	y3	10	٠,	1.0	10	1,0	00	۱۰۷	95	1,1	04		13	1.1	22	11	30	11	39	11.	47

2 50 35 52 40 12 44 69 49*19 53 60 57 89 62 04 66 05 69 00 73*57 2 55 34 72 39*15 43 54 47*85 52 06 50 15 60*09 63 89 67 52 70 99 2 60 33 94 38 21 42 42 40*55 50*57 54 47 58*21 61 81 65 24 68 59 2 65 33*17 37 29 41 34 45*29 40*13 52 84 50 40 59 82 61 04 66 52 46 68 59 2 65 33*17 37 29 41 34 45*29 40*13 52 84 50 40 59 82 61 04 60 11 12 70 32 43 30*39 40 28 44 07 47*73 51 26 54 64 57 87 60 93 63 82 2 75 31 70 35 52 30*25 42 88 40 38 40 74 52*95 50 50 58*89 01 61 2 80 30*99 34 67 38*25 41 73 45*07 48*27 51 32 54 21 80 64 59 50 2 85 30 30*39 40 28 44 07 47*73 51 26 54 64 57 87 60 93 63 82 2 75 31 70 35 52 30*25 42 88 40 38 40 74 52*95 50 50 58*89 01 61 2 80 30*99 34 67 38*25 41 73 45*07 48*27 51 32 54 21 80 64 59 50 2 85 30 30 30 33 84 37 28 40*61 43 80 46 85 40 74 52*05 50 50 58*89 01 61 2 90 29 03 33 04 36 34 30 53 42*57 45*48 22 50 81 53 24 55*51 2 95 28 97 32*25 35 42 38*47 41 58 44 14 40 75 49 20 21 40 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
2 55 34 72 30 15 43 5 447 85 52 00 50 150 15 00 00 03 89 07 52 70 90 20 60 33 94 38 21 42 42 40 55 50 57 54 47 58 21 61 81 65 24 68 50 26 53 3 17 37 29 41 34 45 29 40 13 52 84 56 40 51 82 61 61 81 60 24 68 50 20 32 43 36 39 40 28 44 07 47 73 51 26 54 64 57 87 60 93 63 62 2 75 31 70 35 52 30 25 42 88 40 38 40 74 52 95 56 02 58 80 01 02 2 80 30 99 34 67 38 25 41 73 45 07 48 27 51 32 54 21 86 94 59 50 2 85 30 30 33 84 57 28 40 60 14 3 80 46 85 49 74 57 48 55 05 17 47 2 90 29 03 33 04 36 34 30 53 42 57 4 45 46 45 57 87 60 93 63 85 51 20 52 85 30 30 33 84 57 28 40 60 14 3 80 46 85 49 74 57 48 55 05 17 47 2 90 29 03 33 04 36 34 30 53 42 57 45 47 48 22 50 81 53 24 55 51 32 54 21 86 94 50 30 30 33 84 57 28 40 60 14 3 80 46 85 49 74 57 48 55 05 17 47 2 90 29 03 33 04 36 34 30 53 42 57 45 47 48 22 50 81 53 24 55 51 32 54 21 80 30 50 28 33 14 9 34 53 37 45 40 23 42 85 45 33 47 64 49 81 51 82 3 15 26 49 29 31 32 00 34 56 36 97 30 23 41 15 43 19 50 22 31 32 52 59 128 62 31 21 33 65 35 59 53 81 14 15 43 31 45 53 46 84 33 20 25 91 28 62 31 21 33 86 53 57 95 38 11 40 11 41 97 43 68 45 20 33 24 78 27 29 29 68 31 92 34 01 35 96 37 76 30 94 24 09 44 20 43 33 57 4 24 78 27 29 29 68 31 92 34 01 35 96 37 76 30 94 24 09 44 20 33 36 64 38 24 30 65 40 90 44 20 33 36 64 38 24 30 65 40 90 44 20 33 36 64 38 24 30 65 40 90 44 20 33 36 64 38 24 30 65 40 90 44 20 33 36 64 38 24 30 65 40 90 44 20 34 34 35 36 64 38 24 30 65 40 90 44 20 34 34 35 36 64 38 24 30 65 40 90 44 20 34 34 30 65 40 90 44 20 34 34 30 65 40 90 44 20 34 34 30 65 40 90 44 2
2 65 33 17 37 29 41 34 45 29 40 13 52 84 50 40 51 80 60 11 2 70 32 43 36 39 40 28 44 07 47 73 51 26 54 64 57 87 60 93 63 82 2 75 31 70 35 52 30 725 42 88 40 38 40 74 52 95 56 00 38 89 01 02 80 30 99 34 67 38 72 84 00 61 43 80 46 85 49 74 52 85 30 30 33 84 37 28 40 60 13 80 46 85 49 74 52 85 55 57 47 41 2 90 29 63 33 04 36 34 30 53 42 57 45 40 20 81 53 24 55 51 2 2 55 51 2 5 5
2 80 30 *99 34 67 38 *25 41 73 45 *07 48 *27 51 32 54 21 86 94 59 50 28 85 30 30 33 84 57 28 40 *01 43 80 46 85 49 74 52 48 55 *05 57 47 42 2 95 28 97 32 *25 35 42 38 *47 41 38 41 44 40 75 49 20 51 *40 51 *30 52 2 50 51 53 24 53 55 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51
2 95 26 97 32*23 35 42 38*47 41 38 44 14 46 75 49 20 21 40 21*65 3 00 28 33 31 49 34*53 37 45 40 23 42*85 45 33 47 64 49 81 51 82 3 05 27 70 30 74 33 67 36 40 39 11 41 61 43*95 40 15 48 10 50 20 30 10 27 09 30*01 32 82 35*49 38 02 40 40 42 03 44 70 46 63 48*41 3 15 26 49 20 31 32 00 34 50 36*07 30 23 41 35 43 31 45 13 46 82 32 25 91 28 62 31 21 33*65 35*95 38 11 40 11 41 97 43 68 45 20 3 3 20 25 31 27 30 43 32*77 34 07 37 701 38*91 40 57 42 20 43 31 31 35 24 78 27*29 29 68 31 92 34 01 35 96 37 76 30 74 20 43 43 32 35 24 78 27*29 29 68 31 92 34 01 35 96 37 76 30 42 40 94 42 34 33 35 24 24 26 66 28 94 31 92 34 01 35 96 37 76 30 42 40 94 42 34 33 35 24 24 26 66 28 94 31 92 33 08 34*03 36 64 38*21 39 65 40 96
3 05 27 70 30 74 33 67 36 40 30 11 41 61 43*95 40 15 48 10 50 = 3 10 27 09 30*01 32 82 35*49 38 02 40 40 42 03 44 70 46 63 48*41 3 15 26 49 20 31 32 00 34 56 36*97 30*23 41 35 43 31 45 13 46 63 32 25 91 28 62 31 21 33*65 35*95 38 11 40 11 41 97 43 68 45 26 3 25 25 34 27 95 30 43 32*77 34 07 37 701 38*91 40 67 42 20 45 37 33 02 47 78 27*29 29 68 31 92 34 01 35 96 37 76 30 74 20 43 32 35 24 24 26 66 28 94 31 02 33 08 34 93 36 64 38*21 39 65 40 96
3 20 25 91 28 62 31 21 33*65 35*95 38 11 40 11 41 97 43 68 45 20 8 25 25 34 27 95 30 43 32*77 34 97 37*01 38*91 40 67 42 20 43 77 3 30 24 78 27*29 29 68 31 92 34 01 35 96 37 76 39 42 40 94 42 34 3 35 24 24 26 66 28 94 31 08 33 08 34*93 36 64 38*21 39 65 40 96
3 35 24 24 26 66 28 94 31 08 33 08 34 03 36 64 38 21 39 65 40 96
3 40 23 71 26 04 28 23 30 28 32 18 33 94 35 56 37 05 38 40 39 63
3 45 23*19 25*43 27*53 29*49 31 31 32 98 34 52 35 92 17 20 38 36 3 50 22 69 24 84 26 86 28*73 30 46 32 06 33*51 34 84 36 04 37 13 3 55 22 20 24 27 26 20 27*09 29 64 31 16 32 54 33 79 34 92 35 94
3 60 21 72 23*71 25 56 27 28 28 85 30 29 31*59 32 78 33 84 34 80 3 65 21 25 23 10 24 04 26 58 28 08 29 44 30 68 31 80 22 80 33 70 20*79 22*63 24 34 25 90 27*33 28 63 29 80 30 86 31 80 12 65
3 75 20 34 22 12 23 75 25 24 26 61 27 84 28 95 29 94 30 84 11 55 3 80 19 91 21 61 23 18 24 61 25 90 27 70 28 12 29 06 29 90 30 65 3 85 19 48 21 12 22 62 23 98 25 22 26 33 27 33 28 21 20 20 20 70
3 90 19 06 20 64 22 08 23 38 24 56 25 61 26 55 27 39 28 13 28 79 3 95 18 66 20 17 21 55 22 80 23 91 24 92 25 81 26 00 27 30 27 91
4 00 18 26 19 72 21 04 22 23 23 29 24 24 25 09 25 83 26 49 27 07 4 05 17 87 19 27 20 54 21 867 22 69 23 59 24 39 25 09 25 71 20 25 4 10 17 49 18 84 20 05 21 13 22 10 22 96 23 71 24 37 24 95 25 46
4 15 17 13 18 42 19 58 20 61 21 53 22 34 23 06 23 68 24 23 24 20 16 76 18 00 19 11 20 10 20 98 21 75 22 42 23 01 23 52 23 07 4 25 16 41 17 60 18 67 19 61 20 44 21 17 18 12 2 36 22 85 23 26
4 30 16 07 17*21 18 23 10 13 19 92 20*61 21*21 21 74 22 19 22 58 4 35 15*73 10 83 17 80 18 60 19*41 20*07 20 64 24 13 21 50 21 44 40 15 40 16 46 17 39 18 21 18 92 19 55 20 08 20 55 20 94 21 29
4 45 15 08 16*09 16 90 17 77 18 43 10 04 19 54 10 98 20 32 20*07 4 50 14 77 15 74 16*59 17 34 17 98 18 54 19 02 19*43 10 78 20 08 4 55 14 46 15*39 16*21 16 92 17*53 18 06 18 52 18 90 19 23 10 51
4 60 14 16 15 06 15 84 16 52 17 10 17 60 18 02 18 39 18 70 18 06 4 65 13*87 14 73 15 48 16 12 16*67 17 15 17*55 17*80 18 18 18 42 4 70 13 59 14 41 15 12 15 74 16 26 16*71 17 09 17*41 17 68 17 01
4 75 13 31 14 10 14 78 15 36 15 86 16 20 16 64 16 05 17 20 17 41 4 80 13*03 13*79 14 44 15 00 15 47 15*87 16*21 16*49 16*73 16 93
4 85 12 77 13*49 14 12 14 65 15 10 13 48 15*79 10 00 10 28 16 40 4 90 12 51 13 20 13 80 14 30 14 73 15 09 15 39 15 64 15 84 16*01 4 95 12*25 12 92 13 49 13 97 14*37 14*71 14*99 13 13 13 12 12 13 16

NET	Year.	Year.	I ½ Yrs.	Yrs.	2½ Yrs.	yrs.	3½ Yrs.	4 Yrs.	4½ Yrs.	5. Yrs.
2 50 2 55 2 60	0 0I 0 0I 0 0I	0 03 0 03 0 03	o o6 o o6 o o6	0 IO 0 IO	0 15 0 15 0 15	0 2I 0 2I 0 20	0*27 0*27 0*27	o*35 o 35 o 35	0 44 0 44 0*43	0*53 0*53 0 53
2 65 2 70 2 75 2 80	0 01	0 03 0 03 0 03	o o6 o o6 o o6 o o6	0 10 0 10 0 10	0 15 0 15 0 15 0 15	0 20 0 20 0 20 0 20	0*27 0*27 0*27 0*27	o 35 o 35 o 35 o 35	0*43 0*43 0*43	0 53 0 53 0 52 0 52
2 85 2 90 2 95	0 0I 0 0I 0 0I	0 03 0 03 0 03	0 06 0 06 0 06	0 IO 0 IO	0 15 0 15 0 14	0 20 0 20 0 20	0 27 0 27 0 27	0 34 0 34 0 34	0 43 0 43 0 43	0 52 0 <b>52</b> 0 52
3 00 3 05 3 10 3 15 3 20	0 01	0 03 0 03 0 03	0 06 0 06 0 06 0 06	0 I0 0 I0 0 I0 0 I0	0 14 0 14 0 14	0 20 0 20 0 20 0 20 0 20	0 27 0 27 0 27 0 27 0 26	0 34 0 34 0 34 0 34	0 42 0 42 0 42 0 42 0 42	0 52 0 52 0*51 0*51 0*51
3 25 3 30 3 35 3 40	0 0I 0 0I 0 0I	0 03 0 03 0 03 0 03	0 06 0 06 0 06	0 10 0 10 0 10	0 14 0 14 0 14	0.20 0 20 0 20 0 20	0 26 0 26 0 26 0 26	0 34 0 34 0 34 0 34	0 42 0 42 0 42 0 42	0 51 0 51 0 51 0 50
3 45 3 50 3 55	0 01	0 03 0 03 0 03	o o6 o o6 o o6	0 10 0 10 0 10	0 14 0 14 0 14	0 20 0 20 0 20 0 20	0 26 0 26 0 26 0 26	o*33 o*33 o*33 o*33	0*41 0*41 0*41	0 50 0 50 0 50
3 65 3 70 3 75	0 0I 0 0I	0 03 0 03 0 03	o o6 o o6 o o6	0 10 <b>0*09</b> 0 <b>*</b> 00	0 14 <b>0 14</b> 0 14	0 20 0 20 0 20	0 26 0 26 0 26	o*33 <b>o*33</b> o 33	0*41 0*41 0 41 0 41	0 50 0 50 0 50 0*49
3 80 3 85 3 90 3 95	0 01	0 03 0 03 0 03	o o6 o o6 o o6	0*09 0*09 0*09	0 14 0 14 0 14	0 20 0*19 0*19 0*19	0 26 0 26 0 26	0 33 0 33 0 33	0 41 0 41 0 41 0 40	0*49 0*49 0*49 0 49
4 00 4 05 4 10 4 15	0 01 0 01 0 01	0 03 0 03 0 03 0 03	o o6 o o6 o o6 o o6	o*o9 o*o9 o*o9 o*o9	0 14 0 14 0 14 0 14	0*19 0*19 0*19	0*25	0 33 0 32 0 32 0 32	0 40 0 40 0 40 0 40	0 49 0 49 0 48 0 48
4 20 4 25 4 30 4 35	0 01	0 03 0 03 0 03	o o6 o o6 o o6	o*09 o*09 o*09 o*09	0 14 0 14 0 14 0 14	0*19 0*19 0*19	0*25	0 32 0 32 0 32 0 32	0 40 0 40 0 40 0 40	o 48 o 48 o 48 o 48
4 40 4 45 4 50	0 01	0 03 0 03 0 03	o o6 o o6	0*09 0*09	0 14 0 14 0 14	0*19 0*19	0*25 0*25 0*25	0 32 0 32 0 32	0*39 0*39	0 48 0 48 0*47
4 55 4 60 4 65 4 70	0 01 0 01 0 01	o o3 o o3 o o3	o o6 o o6 o o6	o*o9 o*o9 o*o9	0 14 0 14 0 14	0 19 0 19 0 19	0 25 0 25 0 25 0 25	0 32 0 32 0 32 0*31	o*39 o*39 o 39	0*47 0*47 0 47 0 47
4 75 4 80 4 85 4 90 4 95	0 01 0 01 0 01	0 03 0 03 0 03 0 03	o o6 o o6 o o6 o o6 o o6	o*o9 <b>o*o9</b> o*o9 <b>o*o9</b> o*o9	0 14 0 14 0 14 0 14	0 19 0 19 0 19 0 19	0 25 0 25 0 25 0 25 0 25	0*31 0*31 0*31 0*31 0*31	0 39 0 39 0 30 0 38 0 38	0 47 0 47 0 46 0 46

6% Bond
Difference Table for Intermediate Rates; see page 122.

								=====		
NET	5½ Yrs.	6 Yrs.	6½ Yrs.	7 Yrs.	7½ Yrs.	8 Yrs.	8½ Yrs.	9 Yrs,	9½ Yrs.	Yrs,
2 50	0 64	0 75	0*87	1 OO	I 14	1 *29	I 45	1*61	I 79	I 97
2 55	0*63	0 75	0 87	1 00	1 14	1 29	I 44	1 60	I 78	1 96
2 60	0*63	0 74	o 87	1 00	1*13	1 28	1*43	1 6o	I 77	I 95
2 65 2 70	o*63 o <b>63</b>	0 74 <b>0 74</b>	o 86	o*99 <b>o 99</b>	I 13	1*27 1 27	I 43	1 59 1 <b>58</b>	1 76 1*75	1 94 1 <b>93</b>
2 75	0 63	0 74	o 86	0 98	I I2	1 26	1*41	1*57	I 74	I 92
2 80	0 62	0*73	o*85	0 98	1*11	1 26	I 41	F 57	I *73	1 91
2 85	0 62	o <b>*</b> 73	o*85	0 98	1*11	1*25	1 40	I 56	1 72	1 90
2 90	0 62	0 73	o 85	0*97	III	1 25 1 24	I 40	I*55	I 72	1 89 1 88
2 95	0 62	<u>• 73</u>		0 97						
3 00	<b>o 62</b> o*61	0 72	<b>o 84</b> o 84	0 97	1 10 1 *00	I 24 I*23	1 38 1 38	1 <b>54</b> 1*53	1 70 1*60	1 87 1 86
3 <b>05</b> 3 10	0*61	0 72 0 72	0*83	o 96	1 00	I 23	I*37	I 53	ı 68	1 85
3 15	0*61	0 72	o*83	0*95	1 08	I 22	1 36	1 52	1*67	r 84
3 20	0 61	0 72	о 83	0*95	1 08	I 22	1 36	1 51	1 67	r 83
3 25	0 61	0*71	0 83	0 95	1 *07	1*21	1*35	1_50	ı 66	I 82
3 30	0 61	0*71 0 71	o 82	0 94	1*07	I 2I	I 35	1*49 1 40	1 <b>65</b>	1 <b>*8</b> 1
3 35 3 40	o 60 o 60	0 71 <b>0 7</b> 1	0 82	0 94 <b>0 94</b>	1 07	1 20 1*19	I 34 I*33	I 49	ı*63	r*79
3 45	0 60	0 70	o*81	0*93	т об	1 19	1, 33	1*47	т 63	ı 78
3 50	0 60	0 70	o*81	0 93	1 *05	т 18	I 32	I 47	1 62	I *77
3 55	o 60	0 70	0 81	0 93	1 05	т 18	I 32	1 46	1 61	1 76
<b>3 6</b> 0	0*59	0 70	0 81	0 92	I 04	1*17	1*31	ī*45	1 60	r 76
3 65	0*59	o*69 <b>o*69</b>	o 80 o 80	0 92 <b>0*9</b> 1	I 04	1 17 1 16	1 30 1 30	I 45	1*59 1 <b>59</b>	I 75
3 70	0*59	0 60	0 80	0*91	1*03	1 16	1*29	1*43	1 58	I 73
3 75 3 80	o 59 o 59	0 69	0*79	0 91	1 03	1*15	J 29	I 43	I 57	1 72
3 85	0 58	o 68	0*79	0 90	1 02	1 15	1 28	I 42	1 56	1*71
3 <b>9</b> 0	0 58	o 68	0 79	0 90	I 02	1 14	1 28	1*41	I *55	Į 70
<u>3 95</u>	<u>o</u> 58	0 68	0 79	0 90	1 02	<u> 1 14</u>	1*27	1 41	_I 55	i*69
4 00	o 58	o 68	0 78	o*89	1*01	1 14	I 26	I 40	I 54	r 68
4 05	o 58 o <b>58</b>	o 68 <b>o*67</b>	o 78 o <b>78</b>	o*89	I 01	1*13 1 13	1 26 1*25	1*39 <b>1- 39</b>	1*53. 1 <b>52</b>	1 68 1 <b>67</b>
4 10 4 15	o*57	o*67	0*77	0 88	1 00	I 12	I 25	1 38	I 52	I 66
4 20	0*57	0 67	0*77	o 88	1 00	I 12	I 24	I*37	1 51	1 65
4 25	0*57	0 67	0 77	0 88	<b>o*</b> 99	1*11	1 24	I 37	1 50	1 64
4 30	0 57	0 66	0 77	0*87	0 99	III	1*23	1 36 1*35	I*49	1*63 1 62
4 35	o 57 o <b>57</b>	o 66	o 76 o <b>76</b>	o*87	o 98 o <b>98</b>	I 10	I 23	1*35 1 35	I 49	1 62
4 40 4 45	0 56	0 66	0 76	0 86	0 98	1*09	1*21	I 34	I*47	1 61
4 50	o 56	o 66	0 76	o 86	0*97	I 09	1 21	1*33	I 47	I 60
4 55	0 56	0*65	0*75	o 86	0 97	1 08	I 20	I 33	1 46	1*59
4 60	0 56	o*65	0*75	o*85	0 96	1 08	1_20	I 32	I*45	I 58
4 65	0 56	0 65	0 75	0*85	0 96	1*07	1*19	1 32 1*31	I 44 I 44	1 58
4 70	o*55	0 65	0 74	o 85	0 96	1 07	1 19 1 18			I 57 I 56
4 75 4 80	o*55 <b>o*55</b>	o 64 <b>o 64</b>	0 74 0 <b>74</b>	o 84 o 84	o*95 <b>o 95</b>	1 07 1 06	1 18	1 30 1 30	I 43	1*55
4 85	0 55	0 64	0 74	0 84	0 95	1 06	1*17	1*29	7 42	I 54
4 90	0 55	0 64	0*73	0*83	0 94	1*05	1 17	I 20	1 41	I 54
4 95	o 55	0 64	0*73	0*83	<b>o</b> 94	1 05	Tigit 16	by <b>1_28</b>	T[40	I 53
	1	1				ı	,	ŧ	1	

NET INCOME	10½ Yrs.	Yrs.	11½ Yrs.	Yrs.	12½ Yrs.	Yrs.	13½ Yrs.	Yrs.	14½ Yrs.	Yrs.
2-50	2 16	2*35	2 56	2*77	2*99	3 22	3 46	3 70	3*95	4 21
2 55	2 14	2 34	2 54	2 76	2*97	3 20	3*43	3 68	3 92	4 18
2 60	2*13	2 33	2 53	2 74	2 96	3 18	3*41	3*65	3 90	4 15
2 65	2 12	2*31	2*51	2 72	2 94	3 16	3 39	3 62	3 87	4 12
2 70	2*11	2 30	2 50	2 71	2 92	3 14	3 37	3 60	3 84	4 09
• 1	١ ١	•	1		- 1			•	3*81	
2 75	2 10	2 29	2 49	2 69	2 90 2 88	3 12	3 34	3*57		4 06
2 80	2 00	2 28	2*47	2*67		3 10	3 32	3 55	3 79	4 03
2 85	2 08	2 26	2 46	2 66	2 86	3 08	3 30	3 53	3 76	4 00
2 90	2 07	2*25	2 44	2 64	2 85	3 06	3 28	3 50	3*73	3 97
2 95	2*05	2 24	2 43	2 63	2 83	3 04	3*25	3 48	3 70	3 94
3 00	2 04	2 23	2*41	2 61	2*81	3 02	3*23	3*45	3 68	3 91
3 05	2*03	2*21	2 40	2*59	2*79	3 00	3*21	3 43	3*65	3 88
3 10	2 02	2 20	2 39	2 58	2 78	2 98	3 19	3 40	3 63	3*85
3 15	2*01	2 19	2*37	2 56	2 76	2 96	3 17	3 38	3 60	3 82
3 20	2 00	2 18	2 36	<sup>2</sup> 55	2 74	2 94	3 15	3 36	3*57	3 80
3 25	1 99	2 16	2 34	2*53	2 72	2 92	3 13	3*33	3 55	3 77
3 30	т 98	2*15		2 52	2 71	2.90	3 10	3*31	3 52	3_74
3 35	1 97	2 14	2 32	2 50	2 69	2 88	3 08	3 29	3 50	3*71
3 40	1 96	2 13	2_30	2,49	2*67	2 87	3 06	3 27	3*47	3 69
3 45	1 95	2 12	2*29	2*47	2 66	2 85	3 04	3 24	3 45	3 66
3 50	I 94	2 10	2 28	2 46	2 64	2 83	3 02	3 22	3 42	3*63
3 55 3 60	1 93	2*09	2 26	2 44	2 62	2*81	3 00	3 20	3 40	3 61
		2 08		2 43	2 61	2*79	2 98	3 18	3 38	3 58
3 <b>65</b>		2 07	2 24	2*41	2*59	2*77	2.96	3 16	3*35	3*55
3 70	1*89	2 06	1 1	2 40	2*57	2 76	2 94	3*13	3 33	·3 53
3 75	I 88	2 05	2*21	2 38	2 56	2 74	2 92	3*11	3 30	3 50
3 80		2*03	2 20	2 37	2 54	2 72	2 90	3*09	3 28	3 48
3 85	T 86	2 02	2 19	2*35	2 53	2 70	2 88	3 07	. 3 26	3*45
3 90		2*01	1 21	2 34	2*51	2 69	2 87	3 05	3_24	3 43
<u>3 95</u>	I 84	2 00	2 16	2 33	2 50	2 67	2 85	3 03	3*21	3 40
4 00	I*83	1 99	2 15	2*31	2 48	2*65	2 83	3 01	3 19	3 38
4 05		1 98		2 30	2 46	2*63	2 81	2 99	3 17	3*35
4 10		1 97	2 12	2 28	2 45	2 62	2 79	2 97	3 14	3 33
4 15	_	1 96	2*11	2*27	2*43	2 60	2*77	2 95	3 12	3 30
4 20		I 95	2 10	2 26	2 42	2 58	2*75	2 93	3 10	3 28
4 25	1 79	1*93	2 09	2 24	2 40	2 57	2*73	2 90	3 08	3*25
4 30		1 92		2 23	2 30	2*55	2 72	2 89	3 06	3*23
4 35		1*91	2 06	2 22	2*37	2*53	2 70	2 87	3 04	3 21
4 40		I 90		2 20	2 36	2 52	2 68	2 85	3*01	3 18
4 45	1 75	1*89	2 04	2*19	2 34	2 50	2 66	2 83	2*99	3 16
4 50	I 74	ı 88	2 03	2 18	2 33	2 49	2 65	2 81	2*97	3 14
4 55	I 73	1*87	2 02	2 16	2 32	2*47	2 63	2 79	2*95	3 12
4 60	1 72	т 86	2 00	2*15	2 30	2*45	2*61	2 77	2 93	3*09
4 65		1 85	1*99	2 14	2 29	2 44	2*59	2 75	2 91	3 <b>*</b> 07
4 70		1 84		2 13	2*27	2 42	2 58	2*73	2 89	3 05
4 75		1 83	1 97	2*11	2 26	2 41	2 56	2*71	2 87	3 03
4 80		I 82	1 96	2 10	2 24	2*39	2 54	2*69	2 85	3 00
4 85	1*67	1 81	I 95	2 09	2*23	2 38	2 53	2 68	2 83	2 98
4 90		1 8o		2 08	2 22	2 36	2 51	<sub>-</sub> 2 (66	<b>3</b> 281	.2 96
4 95	ı 66	1 79	1 92	2 06	2 20	2 35	2*49	2 64	2 <sup>0</sup> 79	2 94
	) (		1					J		

_											
NET	INCOME	15½ Yrs.	16 <b>Yrs.</b>	16½ Yrs.	17 Yrs.	17½ Yrs.	18 Yrs.	18½ Yrs.	19 Yrs.	19½ Yrs.	20 Yrs.
2 !	50	4*47	4 75	5 02	5 31	5 60	5 90	6 21	6 52	6*83	7 16
	55	4 44	4 71	4 98	5 27	5*55	5 85	6*15	6 46	6*77	7*09
2 (	60	4 41	4*67	4 94	5 22	5 5I	5 80	6 10	6'40	6 71	7 02
	65	4*37	4 64	4 90	5 18	5 46	5 75	6 04	6 34	6 65	6 96
	70	4 34	4 60	4 87	5 14	5 42	5 70		1		6*89
2 2	75 80	4 31	4 56	4 83	5 10	5 37	5 65 5 60		6 23 6*17	6 52 6 46	6 83 6 76
	85	4*27 4 24	4 53 4*49	4 79 4 75	5 <b>*05</b> 5 <b>*</b> 01	5 32 5 28	<b>5.60</b> 5*55			6 40	6 76
	90	4*21	4 46	4*71	4*07	5 24	5 50	5 78	6 06		<b>6*6</b> 3
2	95	4 18	4 42		<u>4*93</u>	5*19	5 46				6*57
3	00	4 15	4 39	4 64	4 89	5 15	5*41	5 68	5*95	6 23	6 51
	05	4 12	4*35	4 60	4 85	5 10	5 36	1 5 62	5 00		6 45
3	10	4 08	4 32		4 81	5 00	5 32	5 58	5 84	6*11	6 39
3	15	1 -	4 29	4_53	4*77	5 02	5*27	5 53	5*79	6 06	1 - 00
3	20	4 02	١.,		4*73	1					
3	25 30	3*99 3 96	4 22	1 1 13	4*69 4*65	4 94 4*89	5 18		5 60 5 64		6 21 6*15
3	35	3*93			4 62		5 14			5 84	6*00
3	40	3 00	4 12	4 35	4 58	4*81	5 0		5 54	5 78	
3	45	3*87	4*00		4 54		5 01				5 98
3	50	3 84	4 00	_	4 50	1		5 5 20			5 02
3	55			4 25	4 47		4 92	2 5*1			5 87
3	60	3 79			4*43	4*65		3 5 1	[ 5 34	4 5*57	5*81
3	65									5.52	5 76
3	70		1	.,		1			1 -		
3	75 80		3 8	- i		4 54 4 50	4*75	4*9	7 5 20 3 5*1	5 42 5 <b>5*37</b>	
3	85					4 50	4*6		5 10		
3	90						4*6	3 4 8	5 5 0	5 5 28	5*49
3	95	3*59	3 7	3 98	4 19	4 39		9 4 8		5 23	
4	00	3 57	3 7	3*95	4*1	4*35					5*39
4	05	3 54	3 7	3 3 92	4 12	4 32	4 5	2 4 7	2 4 9		5 34
4	10	, ,	3 7	3*89			4 4	B 4 6		1	5*29
4	15			3 86					4 4 8		
4	20			·	ł	1 -	, , ,				1
4 4	30			1 0	1 0					5 4 95 1 <b>4 9</b> 0	
4	35		3 2 5	6 3 74				9 4 4			
4	40	) ર ૩૦	3*5	3 3*71	3 89		4*2	5 4 4		3 <b>4*8</b> 1	5 00
4	45		3 3 5		3 80	4 04	4 2	2 4 4	4 5		4 96
4	50		3 4	3*65	3 8	4 00	4 1	8 4 3	6 4 5	4 4 73	4*01
4	55		3*4	5 3 62	3 80		4 1	5 4 3.		4 68	4 87
4	60	3 20	, -						9 4 4		
4	65						4 0				
4	79	1 0			1 - 1.		1 '	'I ' .	. 1	· ·	
4	75 80				3 68 3 69				1	5 4 5 <sup>2</sup> 1 4 48	4 69 4 64
4	8	1 -	1		3 62						
4	90	3 12	3*2				3 9	I 4 0'	7 4*2	4 40	
4	95	3*09	3 2	3 40	3 50	3 72	3 88	8 4*0	3 b/ <b>4</b> *40	04/36	
		1	1	)	ļ	1	)	1	ľ	1	l
						/- · · · \					

(177)

NET	21 Yrs.	22 Yrs.	23 Yrs.	24 Yrs.	25 Yrs.	30 Yrs.	35 Yrs.	40 Yrs.	45 Yrs.	50 Yrs.
2 50 2 55 2 60 2 65 2 70 2 75	7 82 7 75 7 67 7*59 7 52 7 44	8*51 8 42 8 34 8*25 8 17 8 08	9 22 9 12 9 03 8*93 8 84 8 74	9 85 <b>9 74</b> 9 63	10 59 10 47 10 35		18 94 1 <b>8 68</b> 18*35 1 <b>8*09</b>	23 63 23 22 22 83 22 44	28*53 28 00 27 47 26*95	32 90 32 23 31 57
2 80 2 85 2 90 2 95 3 00	7*37 7 3° 7 23 7 16 7 09	8 00 7 92 7 84 7 76 7 68 7 60	8 65 8 56 8 46 8*37 8 29	9*31 9 21 9 11 9 01 8 91 8 81	9 77 9 66 9 54	13 62 13 44 13 26 13 08 12 91	17 54 17 28 17*01 16 76	21 68 21*31 20 95 20*59	25*95 25 46 24 99 24 52 24 07	30*29 29 68 29*07 28 48 27 90
3 05 3 10 3 15 3 20 3 25 3 30	6 95 6 88 6*81 6 74	7 52 7 44 7 37 7*29 7 22	8*11 8 02 7 94 7*85 7*77	8*71 8 62 8 52 8 43 8 34	9 33 9 22 9 12 9*01 8*01	12 40 12*23 12*07	16 01 15 76 15 52 15*29	19 57 19 24 18*91	22 33 21*91	26 79 26 25 25 72 25 20 24 70
3 35 3 45 3 45 3 55 3 55 3 6	6 55 6 48 6 42 6 36 6 30	7*07 7 00 6 93 6 86 6 79	7 69 7 61 7 53 7 45 7 37 7*29		8 61 8*51 8 42 8 32	11 44 11 *29 2 11 14 2 11 00	14*39 14*19 13 90 13*7	17 38 17 09 16 80 16 5	19 50 19 25	23 25 22 79 22*33 21*89
3 6; 3 7; 3 8; 3 8; 3 9;	6*17 6*11 6*05 5 5*99 0 5 94	6*65 6 58 6 52 6 6*45 6 39	6 92	7*63 7 55 7 47 7 39	8 02 7 <b>7*9</b> 5 7 86 7 7*7	10 57 5 10 43 5 10*29 7 10 10	1 13 34 7 13 1 3 12 9 9 12 7 9 12 5	15 98 15 7 15 45 15 45 15 14 9	1 18*21 17 88 17 50 17 24	21*03 20 62 20*21 19 82 19 43
3 99 4 00 4 00 4 10 4 10 4 20	5 82 5 5 70 5 5 70 5 5 60 5 60	6 26 6*19 6*13 6 07 6 01	6 70 6 63 6 56 6*49 6 42	7 15 7 °7 6*99 6 92 6 84	7 60 7 7*5 7 7 4. 7 34 7 34	9*86 9 76 9 9 5 6 9 3	0 12 20 6 12 0: 3 11 8. 1 11 60 8 11 49	14*4! 2 14 2: 4 13 9! 5 13*7 9 13 5:	5 16 62 2 16 32 8 16 03 5 15 74 3 15 46	18 68 18*31 17 96 17 61 17 27
4 2 4 3 4 3 4 4 4 4	5 *49 5 5 44 6 5 38 5 5*33	5 83 5 77 5 *71	6 22 6 16 6*09	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	7 10 7 00 6 6 9 6 8	9 14 8 9: 6 8 70	4 11*1 2 10 9 1 10 8 9 10 6	13 00 12*8 12*6 7 12 4	14*91 7 14 65 7 14 39 6 14 13	16 29 1 <b>5 98</b> 15 67
4 5 4 6 4 6 4 7 4 7	5 5 23 5 5 18 5 5 08 5 5 5*0	5 60 5 549 5 5*43 5 38	5 97 5 91 5 84 5 78 5 78	6 34 6*2 6 20 6 14 6*0	6 *7 6 6. 6 6. 6 6. 7 6 4.	8 50 4 8*4! 6 8 34 9 8 2	6 10 3 5 10 2 4 10 0 4 9*9 3 9 7	5 12 00 1 11 8 5 11 6 1 11 4 7 11 3	6 13*63 6 13*39 7 13 10 8 12 92	15 08 14 79 14 51 14*23
4 8 4 8 4 9 4 9	0 4 98 5 4*93 0 4 89	5 32 5 27 5 22	5 60 5 61 5 55	5 04 5 88	6 3	5 8 0: 8 7 9: 1 7 8:	2 9 6 2 9 4 2 9 3	2 11*1: 8 10 9. 5 10 7	1 12 48 4 12 20 6 12 04	3 13 70 5 13 44 1 13*19 3 12 94

=			_			_				_	_	_		_	_						_
NET	INCOME	Ye		Ye	ar.	Y	½ rs.	Y	18.	2 Y	/2 rs.	Y	; rs.	3 1 Yı	⁄2 18.	Y	‡ rs.	4.1 Yi	/2 rs.	5 Yn	<del>=</del> 8.
2 5	50	0	OI	0	03	0	06	0	10	0	15	0	21	0	28	0	36	0	44	0 :	_ 54
	55	ō	01	0	03	0	06	ō	10	0	15	ō	21		28	٠	35	0	44		
26	So	0	OI	0	03	0	06	o	10	0	15	0	21	0	28	0,1	*35	0	44		54
26	55	0	01	0	03	0	06	o	10	0	15	0	21	0	28	0,1	35	0	44	- •	54
	70	o	OI	o	03	9	06	ō	10	0	15	Q	21		27	o,	*35	0			54
•	75	0	01	0	- 1	-	06	_							27			_	44	-	54
	30	o	01	0	03 03	0	06	0	10	0	15	0	2 I 2 I	, O	27	0	35	0	44	0*	53
	35	٥	OI	0	- 1		06				15		21		27		<b>*35</b>	0	44	0*	53
	00	0		0	03 03	0	06	0	10	0	15	0	20	0.1	27	0	35	0	44	0*	53
3	55	Ö	01	0	- 1	0	06	Ö	10	0		0	20		27	0	35	0	43		53
- 9	싀	<u> </u>		<u> </u>	03			<u> </u>			15				_	9	35		43	0 5	53
3 0	00	0	OI	0	03	0	06	0	10	0	15	0	20		'27	0	35	O,	43	0 !	53
3 0	25	0	91	0	03	0	06	0	10	0	15	0	20	ا*ه	27	0	35	01	43		52
3 1	O	0	OI	0	03	0	06	0	10	0	15	0	20	0	27	0	35		43	•	52
3 1	5	0	01	0	03	0	06	0	10	0	15	0	20	0	27	0	34	0	43	•	52
3 2	20	0	OI	0	03	0	06	0	10	0	15	0	20	0	27	O.	34	0	43		52
3 2	25	0	10	٥	03	0	06	0	10	0	15	٥	20	0	27	0	34	0	43		52
	30	0	OI	0	03	0	06	0	10	0	14	0	20	0	27	0	34	o	43		52
	35	0	01	0	03	0	06	0	10	0	14	0	20	٥	27	0	34	0	42	- •	52
	40	0	OI	0	03	0	06	0	10	0	14	0	20	0	27	0	34	ō	42	0*	7
	45	0	01	0	03	0	06	0	10	0	14	٥	20	0	27	0	34	0	42	0*	) + - T
		_	~			_	-6	_		_		_	_	_			_		_		_
	50	0	01	0	03	0	06	0	10	0	14	0	20	0	27	0	34	0	42	0*5	51
	55	0	01	0	03	0	06	0	10	0	14	0	20	0	26	0	34	0	42	0 5	51
	50	0	01	0	03	0	06	0	10	0	14	0	20	0	26	0	34	0	42		51
	55	0	01	0	03	0	06	0	10	0	14	0	20	O	26	0	34	0	42	0 5	51
- •	70	0	01	0	03	0	06	0	10	0	14	0	20	0	26	0	34	0	42	0 5	51
	75	0	01	0	03	0	06	0	10	0	14	o,	20	0	26	o,	*33	0	42	0 5	50
	30	0	OI	0	03	0	06	0	10	0	14	Ó	20	0	26	o,	*3.3	0,	41		śo
	35	0	01	0	03	0	06	0	10	0	14	0	20	0	26	o,	*33	0,3	41		50
	90	0	ΟI	0	оз	0	06	0	10	0	14	0	20	0	26	0,	*33	03	41		50
3 9	95		01	0	03	0	06	0	10	0	14	_ 0	20	٥	26	ο,	*33	0,3	41		50
4 (	oo	0	OI	0	03	0	06	0	10	0	14	.0	20	0	26		*33	0			_
•	05	ō	01	٥	03	0	06		<b>*</b> 00	0	14	0	20	0	26	o	33	0	4I 4I		0
	10	0	OI	0	03	o	06		kog	o	14	ō	20	ŏ	26	o	33	o	41	0*4	,0
•	15	ō	01	0	03	٥	06		kog	0	14	0	20	0	26	0	33	0	41	0.4	צו
-	20	o	OI	o	03	ō	06		kog	o	14		<b>*19</b>	o	26	o	33	o	41	0*4	19
•	25	0	01	0		0	06		<b>k</b> 00	0	14	i	<b>*</b> 19	1	26			ļ	- 1	0*4	
	30	0	OI	0	03	0	06		k <b>og</b>	0	14		*1 <b>9</b>	0	26	0	33	0	40		19
		٥	OI	0	03		06		kog	0	•		*19		26	0	33	0	40		19
	35 40	0	01	0	03 <b>03</b>	0	06		<b>600</b>	0	14		10	0	25 25	0	33	0	40		19
		٥	01	0		0	06		<sup>k</sup> 00	0	14		19	, U	25	0	32	0	40		10
4 4	15			–	03	-					14				_		32	<u> </u>	40		18
4 5	50	0	01	0	03	0	06		<sup>k</sup> 09	0	14		<b>*19</b>		'25	0	32	0	40	0 4	8
	55	0	01	0	03	0	06	0,	609	0	14		<b>*</b> 19		25	0	32	0	40	0 4	8
• .	50	0	01	0	03	0	06		<sup>k</sup> 09	0	14		19	ko	'25	0	32	0	40	0 4	8
	55	0	01	0	03	0	06		609	0	14		19	0*	°25	0	32	0	40		8
4 7	70	0	01	0	03	0	06	0,	<sup>k</sup> 09	0	14	0,	<sup>k</sup> 19	60	'2Š	0	32	Q.	40		8
4 7	75	0	°01	0	03	0	06	o,	00	0	14	o,	10		25	0	32		39		18
	30	0	01	0	03	0	06		kog	0	14		<b>419</b>	6	25	ō	32	0.4	39 39	0*4	
	35	0	01	0	03	0	06		600	0	14	0	19	*0	25	ŏ	32	ر لام	39	0*4	17
	oc	0	01	0	03	0	06	0,	koó	0	14	0	19	0	25	o	32	6.4	39	0*4	· /
	95	0	01	0	03	0	06	o,	09	ō	14	٥	19	0	25	edőy	32		39	0*4	-/
	-				٦		- 1		1			-	- 7		اد	•	3-	-	34	U · 4	1
•	,				,	ı	,		,		٠.١	l	ı		ı		J		ı		

(170)

M .	1	···				• #				
NET	5½ Yrs.	6 Yrs.	6½ Yrs.	7 Yrs.	7½ Yrs.	Yrs.	8½ Yrs.	9 Yrs.	9½ Yrs.	Yrs.
2 50	0 65	0 77	o*89	1 03	1*17	I 32	I 49	т 66	1 84	2 03
2 55	0 65	0 76	0 89	I 02	1 17	1 32	1 48	1*65	1*83	2 02
2 60	0 64	0 76	o 88	1 02 1*01	1 16	1*31	I*47	1 64	1 82 1*81	2 01
2 65 2 70	0 64 0 64	o 76	o 88 o 88	1*01	1 16 1*15	1 31 1 30	I 47	1 64 1 <b>63</b>	1 80	2 00 I <b>99</b>
2 75	0 64	0*75	o 88	1 01	I 15	I 30	1*45	1 62	1*79	1 98
2 80	0 64	0*75	0*87	1.00	I 14	1*29	I 45	1*61	I 79	1 97
2 85	0*63	0 75	0 87	1 00	1 14	1 20	I 44	1 61	1 78	1 96
2 90	0*63	0 75	0 87	1 00	1*13	I 28	1*43	1 60	I 77	I 95
2 95	0*63	0 74	0 86	<u>•*99</u>	<u> 1 13</u>	1*27	<u> 1 43</u>	1*59	<u> 1 76</u>	1 94
3 00	0 63	0 74	o 86	0 99	I 12	I 27	I 42	1 58	I *75	I 93
3 05 3 10	0 63 0 62	0 74 <b>0 74</b>	o 86 <b>o*85</b>	o 98 <b>o 98</b>	I 12 I 12	1 26 1 26	1 42 1 41	1 58 1 57	I 74 I*73	1 92
3 I5	0 62	0*73	0*85	0 98	1*11	1*25	1 40	1 57 1 56	1 73	1 00
3 20	0 62	0*73	o 8š	o*97	1 11	1 25	I 40	ı *55	1 72	ı 89
3 25	0 62	0 73	0 84	0 97	1 10	1 24	1*39 1 38	I 55	1 71	ı 88
3 30	0 62	0. 73	0 84	0 97	1 10	I 24	1 38	I 54	I 70	1 87
3 35 3 40	0 62 0*61	0 72 0*72	0 84 0 84	o 96 <b>o 96</b>	1 *09	1*23 1 23	1 38 1* <b>37</b>	1*53 1 <b>52</b>	1*69 1 <b>68</b>	1 86 1 85
3 45	0*61	0 72	0*83	0*95	1 08	I 22	I 37	1 52	ı 68	1 84
3 50	o 61	0 72	o 83	0*95	1 08	I 22	1 36	1*51	ı 67	1*83
3 55	0 61	0*71	0 83	0 95	1 08	1*21	1*35	1, 20	1 66	1 82
3 60	0 61	0*71	0 82	0 94	I *07	1 21	1 35	1 5o	1 *65	1*81
3 65	0 60	0 71	0 82	0 94	1 07	I 20	I 34	1 49	I 64	1 80
3 70	0 60	0 71	0 82	0_94	1 06	I 20	I 34	I 48	ı *63	ı *79
3 75 3 80	o 6o o <b>6o</b>	0 70 0 70	0 82 0*81	o*93 <b>o 93</b>	1 06 1 <b>*05</b>	1*19	I 33	I 48	1 63 1 <b>62</b>	1 78
3 80 3 85	0 60	0 70	0 81	0 93	1*05	1 18	I 32	I 46	1*61	1 78
3 90	0*59	0 70	o 81	0 92	1 05	ı 18	1*31	I*45	1 6o	1 76
3 95	<b>o*</b> 59	0*69	0 80	0 92	1 04	1*17	1 31	1 45	1*59	1 75
4 00	0*59	o* <b>69</b>	o 8o	0 92	1 04	1 17	1 30	I 44	I 59	I 74
4 05	0 59	0*69	o 8o o 8o	0*91	1*03	1 16	1*29	I *43	1 58	1*73
4 IO 4 I5	<b>o 59</b>	o 69	o 80 o*79	<b>0 91</b>	1 03	1 16 1*15	I 29	I 43	1*57 1 56	1 72 1*71
4 20	0 58	o 68	0 79	0 90	1 02	1 15	1 28	1*41	1 56	1 70
4 25	0 58	o 68	0 70	0 90	I 02	1 14	1*27	1 41	1 55	1 70
4 30	0 58	0 68	0 78	0 90	1*01	1 14	I 27	1 40	I 54	1 69
4 35	0 58	o 68 <b>o*67</b>	o 78 o 78	o*89	1 01	1*13	1 26	1*39	1*53	1 68 1 <b>67</b>
4 40 4 45	o 58	0*67	0 78	o 89	I 01	I I3	I 20	1 39 1 38	I 53	1 66
		_		o 88						ı *65
4 50 4 55	<b>0*57</b> 0*57	o 67	0 <b>*77</b> 0*77	0 88	1 <b>00</b> 0*99	I 12 I*II	I 24	1 38	1*51 1 50	1 64
4 60	0 57	0 67	0 77	o 88	0 99	III	I *23	1 36	1 50	ı 64
4 65	0 57	0 66	0 76	0*87	0 99	1 10	1 23	1 36	1 49	1 63
4 70	0 57	0 66	0 76	0 87	0 98	I 10	I 22	I 35	I 48	1 62
4 75 4 80	o 56	o 66	o 76 <b>o 76</b>	o 87	0 98	1*09	I 22	I 34	I 48	1 *61
4 80 4 85	o 56	0*65	0 70	0 86	0*97 0 97	I 09	1*21 1 21	1 34 1*33	1 47 1 46	I *59
4 90	0 56	0*65	0*75	o 86	0 97	I 08	I 20	1 32	1.45	I 59
4 95	0 56	0*65	o 75	o <b>*</b> 85	0 96	1 о8	1 20	1 32	Og   25	1 58
										Ì

#### 7% Bond

#### Difference Table for Intermediate Rates; see page 121.

-	The same									
NET	10½ Yrs.	Yrs.	1136 Yis.	Ym.	12½ Yrs.	Yrs.	131/2 Yra.	14 Ym.	1435 Ym.	Ym.
2 50 2 55 2 60	2 23 2 20 2 20	2*43 = 42 = 41	2 65 2*63 2 62	2*87 3:86 2:84	3 09 3 07	3 35 3 30	3 50 3 57 3 55	3 83 3 80	4 12	4 30 4 30 4 33
2 65 2 70	2 18	2 38	2 60	2 89	3 95	3 28	3 50	3 75	4 00	4 20
2 75 2 80 2 85	2 16	2 37 2 35 2 34	2 57 2 50 2 54	2 79	3 °01 2 °99 2 °97	3 22 3 20	3 45 3 43	3 7º 3 70 3 67	3 95	4.30
2 90 2 95 3 00	2 12 2 11	2 33	2 53 2*51 2 50	2 74 2 72 2 71	2 95	3 16	3 30	3 65	3 86 3 84	4 14
3 05 3 10 3 15	2 10 2 09 2 08	2 28 2 28 2 26	2 49 2*47 2 46	2 66 2 66	2 90 2 88 2 86	3 10 3 08	3 34 3 32 3 30	3 57 3 55 3 53	3 54 3 78 3 75	4 01
3 20 3 25 3 30	2 07	2 24 2 23 2 21	2 44 2 63 2 41	2 63 2 61 2 50	2 85 2 83 2*81	3 02	3 25 3 25 3 23 3 21	3 50 3 47 3 45	3 73 3 68 3 68	3 90
3 35 3 40 3 45	2 02 2 *01	2 20	2 40 2 39 2*37	2 58	2 78 2 78 2 76	2 98	3 17	3 43 3 40 5 38	3 60	9 85 3 67
3 50 3 55 3 60 3 65 3 70	2 00 1 99 1 98 1 97 1 06	2 18 2 16 2*15 2 14 2 13	2 35 2 35 2 33 2 32 2 31	2 55 2 53 2 52 2 50 2 40	2 74 2 72 2 71 2*69 2*67	2 94 2 92 2 90 2 89 2 87	3 15 3 13 3 11 3 08 3 06	3 36 1 33 3 31 3 20 3 27	3 57 3 57 3 57 3 50 3 47	3 70 3 77 3 74 3 70 3 70 3 70 3 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70
3 75 3 80 3 85 3 90 3 95	1 95 1 94 1 93	2 12 2 11 2*00 2 08 2*07	2*29 2 28 2 27 2*25 2 74	2 44 2 43 2 44	2 66 2 64 2 62 2 61 2*59	2 85 2*83 2*81 2*79 2 78	3 02 3 02 3 00 2 98 2 96	3 22 3 20 3 18 3 16	3 43 3 43 5 40 3 38 3 35	3 63 3 63 3 55
4 00 4 05 4 10 4 15	1 89	2 06 2 05 2 04 2 02	2 23 2*21 2 20 2 10	2 40 2 38 2 37 2 36	2 58 2 56 2 54 2 53	2 76 2 74 2 72 2 71	2 94 2 93 2 91 2 80	3 14 3 11 3 00 3	3 33 33 38 3 36	3 53 3 50 3 48 3 45
4 25 4 30	1 86	2*01 2 00 1*00	2 18 2 10 2*15	2 34 2 33 2*31	2 50 2 48	2 69 2*67 2*65	2 87 2 85 2*83	3*05 3*03 3 01	3 24 3 31 3 10	3 43 3 50 3 38
4 35 4 40 4 45	1 83	1 98 1 97 1 96	2 14 2 13 2*11	2 30 2 29 2*27	2 47 2 45 2 44	2 64 2 62 3 60	2*79 2*77	2 99 2 97 2 95	10 17 15 17	3 33 3 33 2 31
4 50 4 55 4 60	1 80 1 70	1 95 1 94 1 93	2 10 2 00 2 08	2 26 2 25 2*23	2 42 2 41 2*39	2 59 2 57 2 55	2 76 2 74 2 72	2 93 2 01 2 89	3 10 3 68 3 60	3 28 3 26 3 24
4 65 4 70 4 75	1 77 1 76 1*75	1 92 1 91 1 980	2 07 2*05 2 04	2 23 2 21 2 10	2 38 2 36 2 35	2 54 2 52 2 51	2 68	2*85 2*85	3 02	3 10
4 80 4 85 4 90	1 74 1 73 1 72	1 88 1*87 1 86	2*03 2 02 2 01	2 18 2 17 2 16	2*33 2 32 2 31	2*49 2*47 2 46	2 05 2 63 2 62	2*81 2*70 2*77	2 98 2 116 2 93	3 14 3 17 3 10
4 95	1*71	1*85	2 00	2 14	2*29	2 44	2 60	12176	.ଚନ୍ଧା	Cg. 10 S

(181)

	1		7		1					
NET	15½ Yrs.	ı6 Yrs.	16½ Yrs.	Yrs.	17½ Yrs.	rs.	18½ Yrs.	Yrs.	19½ Yrs.	yrs.
2 50	4*67	4 96	5 26	5 56	5*87	6*19	6 52	6*85	7 20	7 54
2 55	4 64	4 92	5 22	5 52	5 83	6 14	6 46	6*70	7 13	7*47
2 60	4 60	4 89	5 18	5*47	5 78	6 09	6 41	6*73	7 06	7 40
2 65	4_57	4 85	5*13	5 43	5 73 5 68	6 04	6*35	6*67	7 00	7*33
2 70	4*53	4*81	5*09	5 38		5 98	6*29	6*61	6*93	7 26
2 75 2 80	4 50	4*77	5*05 <b>5*0</b> 1	5 34	5*63	5*93 <b>5 88</b>	6 24	6*55	6*87	7 20
2 80 2 85	4 47 4*43	4 74 4 70	4*97	5 30 5*25	5 59	<b>5 88</b> 5*83	6 19	<b>6*49</b> 6 44	6 81	7 13
2 00	4 43	4 70 4 66	4*93	5*21	5 54 <b>5*49</b>	5 78	6*13 6 08	6 44 6 38	6 75 6 68	7 00
2 95	4 37	4 63	4*89	5 17	5 45	5*73	6 02	6 32	6 62	6*93
3 00	4*33	4*59	4 86					6 26	6 56	6 87
3 05	4 30	4 56	4 82	5 13 5 08	<b>5 40</b> 5 36	5 <b>68</b> 5 64	5*97 5 92	6 21	6 50	6 80
3 10	4 27	4 52	4 78	5 04	5*31	5 59	5 87	6*15	6 44	6 74
3 15	4 24	4 49	4 74	5 00	5 27	5 54	5 82	6 10	6 38	6 68
3 20	4 21	4*45	4 70	4 96	5 22	5*49	5 77	6 04	6 33	6*61
3 25	4*17	4 42	4 67	4 92	5 18	5 45	5 72	5 99	6 27	6*55
3 30	4_14	4_38	4*63	4 88	5 14	5_40	5 67	5 94	6*21	6*49
3 35	4*11	4*35	4*59	4 84 <b>4 80</b>	5 10	5*35	5 62	5 88 <b>5*83</b>	6*15	6*43 <b>6*37</b>
3 40 3 45	<b>4 08</b> 4*05	4 32 4 28	4 56 4 5 <sup>2</sup>	4 80 4 76	<b>5*05</b> 5*01	5 31 5 26	5 57 5 52	5 78	6 10 6 04	6*31
3 50 3 55	4 02 3*99	4*25 4 22	<b>4 49</b> 4*45	4 73	4*97	5 22 5*17	5*47	5 73 5 68	<b>5 99</b> 5*93	6*25 6*19
3 55 3 60	3 96	4 22	4 45	4 69 <b>4*65</b>	4 93 <b>4 89</b>	5*13	5 42 5 38	5 68 <b>5 63</b>	5*93 <b>5 88</b>	6 14
3 65	3*93	4*15	4 38	4*61	4 85	5 09	5*33	5 58	5 83	6 08
3 79	3 90	4 12	4 35	4 58	4 8ĭ	5 04	5*33 <b>5 28</b>	5 53	5*77	6 02
3 75	3*87	4*09	4*31	4 54	4 77	5 00	5 24	5 48	5 72	5 97
3 80	3 84	4 06	4 28	4 50	4,73	4 96	5*19	5 43	5 67	5*91
3 85	3 82	4 03	4 24	4 47	4 69	4 92 4 88	5 15	5_38	5 62	5 86
3 90	3 79	4 00	4*21	4 43	<b>4*65</b> 4*61	4 88	5 10	5*33	5 57	5 80
<u>3 95</u>	3 76	3 97	4 18	4*39		4*83	5 06	5 29	5 52	<u>5*75</u>
4 00	3*73	3 94	4_15	4 36	4*57	4*79	5_02	5_24	5 47	5 70
4 05 4 10	3 7° <b>3 68</b>	3 91 3 88	4*11 4 08	4 32	4 54 <b>4 5</b> 0	4*75 <b>4*7</b> 1	4*97	5*19	5 4 <sup>2</sup> 5 37	5 64 <b>5*59</b>
4 10 4 15	3 65	3 85	4 08	4 29 4*25	4 46	4*67	4 93 4 89	5 15 5 10	5 37 5 32	5 54
4 20	3 62	3 82	4 02	4 22	4 43	4*63	4 84	5 06	5*27	5*49
4 25	3*59	3 79	3 99	4 19	4 39	4*59	4 80	5*01	5 23	5 44
4 30	3 57	3 76	3 <b>9</b> 6	4*15	4*35	4 56	4 76	4 97	5 18	5 39
4 35	3 54	3*73	3 02	4 12	4 32	4 52	4 72	4 23	5*13	5 34
4 40	3 52	3 70	3*89	4 09	4 28	4 48	4 68	4 88	5 09	5*29
4 45	3 49	3*67	3 86	4*05	4 25	4 44	4 64	4 84	5 04	5 24
4 50	3 46	3 65	3*83	4 02	4*21	4 41	4 60	4_80	4*99	5*19
4 55	3 44	3 62	3 80	3 99	4 18	4 37	4 56	4*75	4 95	5 15
4 60 4 65	3*41	3*59	3*77	3 96	4 I4 4 II	4*33	<b>4 52</b> 4 48	<b>4*71</b> 4*67	4 91 4 86	5 10
4 05 4 70	3 39 <b>3 36</b>	3 56 <b>3 54</b>	3 74 3 72	3 93 <b>3*89</b>	4 11	4 3° 4 26	4 48 <b>4 44</b>	4*63	4 86 4 82	5*05 <b>5 0</b> 1
4 75	2 24	3*51	3. 69	3 86	4 04	4 22	4 41	4 59	4*77	4 96
4 80	3*31	3 48	3 66	3*83	4 01	4 19	A 37	4 55	4*73	4 92
4 85	3 29	3 46	3 63	3 80	3 98	4*15	4*33	4 51	4 69	4*87
4 90	3 26	3*43	3 60	3*77	3 94	4 12	4*29	4*47	4 65	4 83
4 95	3 24	3 41	3*57	3 74	3*91	4 08	4 26	<sup>by</sup> <b>4*43</b>	28161	4 78
						į		J		

(182)

#### 7% Bond

2 50 8 20 9 00 0 0 77 10 57 11 39 15 83 20 77 26 11 32 77 37 07 2 55 8 18 8 10 10 07 10 15 11 30 15 5 11 20 15 21 20 18 25 40 18 82 0 9 37 10 31 11 31 32 15 83 20 77 26 11 32 77 37 07 2 55 8 18 8 10 10 07 10 15 11 20 15 5 11 20 18 25 24 30 00 30 10 20 55 8 10 8 82 0 9 77 10 45 11 20 15 20 12 20 18 25 24 30 00 30 10 20 55 8 10 8 82 0 9 37 10 11 10 85 15 01 19 54 24 30 20 45 34 12 25 85 77 18 38 8 79 9 37 10 11 10 85 15 01 19 54 24 30 20 45 34 12 25 28 5 77 18 38 8 79 9 17 10 20 10 20 10 20 10 20 10 20 20 20 20 20 7 64 8 30 8 80 9 68 10 39 14 23 18 39 22 80 27 30 32 01 20 20 27 37 10 8 21 20 8 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20											
2 55 8 18 8 8 10 0 0 71 10 4 5 17 26 12 0 27 2 5 6 77 7 2 18 5 6 0 0 2 0 2 0 3 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 3 3 4 2 7 7 7 94 8 04 9 37 10 11 10 88 15 01 19 54 24 30 20 40 24 27 7 2 7 8 8 8 5 1 0 17 10 80 10 70 11 3 8 10 22 3 30 2 3 40 2 7 7 2 8 8 7 7 7 8 8 8 7 9 17 10 80 10 70 11 3 8 10 22 3 30 2 8 8 3 3 3 3 3 2 2 85 7 7 12 8 38 9 0 7 9 7 8 10 5 5 1 14 2 18 6 7 2 1 6 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 2 2 8 5 7 7 12 8 38 9 0 6 8 10 39 14 23 18 39 2 2 80 2 7 30 33 3 3 2 2 8 5 7 12 8 38 9 0 68 10 39 14 23 18 39 2 2 80 2 7 30 3 2 2 90 7 04 8 30 8 8 8 9 0 68 10 39 14 23 18 39 2 2 80 2 7 30 3 2 2 9 7 7 10 8 5 10 10 10 10 13 8 5 1 7 8 2 2 0 4 26 3 0 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	NET		anneal and the same of		24 Yrs.	25 Yrs.				45 Yra.	\$0 Yri.
2 70 7 94 8 64 9 37 10 11 10 86 15 01 19 54 14 30 20 41 2 71 2 80 7 7 79 8 47 9 17 0 80 10 70 31 14 51 10 25 11 01 25 20 3 5 23 3 2 2 85 7 7 79 8 47 9 17 0 80 10 70 31 14 51 10 25 11 01 25 20 3 5 23 3 2 2 85 7 7 7 8 38 0 0 7 9 7 51 14 14 18 18 67 11 76 12 77 35 35 5 2 90 7 64 8 30 8 08 9 68 10 70 31 14 14 18 18 67 11 76 12 77 35 35 5 2 90 7 64 8 30 8 08 9 68 10 70 31 14 14 18 18 67 11 76 12 75 3 3 5 5 2 95 7 10 8 11 8 88 0 57 10 38 11 04 13 1 2 2 41 16 5 3 11 10 3 3 05 7 41 8 55 8 70 9 30 10 5 11 10 13 18 5 17 84 22 04 26 36 36 37 7 3 3 05 7 41 8 55 8 70 9 30 10 5 11 10 13 18 1 2 2 41 16 5 3 11 10 13 15 7 34 7 97 8 8 5 10 16 0 82 13 3 17 7 5 3 12 5 40 30 31 3 10 7 34 7 97 8 8 8 5 11 0 16 0 82 13 3 17 0 5 20 70 24 40 24 16 3 3 30 7 00 7 7 50 8 8 43 9 00 9 77 11 3 14 15 80 20 50 24 40 24 16 3 3 30 7 00 7 7 50 8 8 25 8 8 66 9 49 12 80 16 30 10 93 23 5 9 7 7 25 3 3 5 5 6 70 7 7 8 8 8 8 7 9 9 30 11 2 6 3 16 30 10 93 23 5 9 7 7 25 3 3 5 5 6 70 7 7 8 9 8 8 67 9 28 12 40 15 5 30 26 24 70 2 7 7 2 3 3 40 6 93 7 49 8 08 8 67 9 28 12 40 15 5 30 26 24 70 2 7 7 2 3 3 40 6 93 7 7 49 8 8 08 8 67 9 28 12 40 15 5 30 26 24 70 2 7 7 2 3 3 40 6 93 7 7 49 8 08 8 67 9 28 12 40 15 5 30 26 24 7 2 7 2 6 18 3 40 6 93 7 7 49 8 08 8 67 9 28 12 40 15 5 30 26 24 7 2 7 2 6 18 3 40 6 93 7 7 49 8 08 8 67 9 28 12 40 15 5 30 26 24 7 2 7 2 6 18 3 40 6 93 7 7 49 8 08 8 67 9 28 12 40 15 5 30 26 24 7 2 7 2 6 18 3 40 6 93 7 7 49 8 08 8 67 9 28 12 40 15 5 30 26 24 7 2 7 2 6 18 3 40 6 93 7 7 49 8 08 8 67 9 28 12 40 15 5 30 26 24 7 2 7 2 6 18 3 45 6 80 7 42 7 7 9 8 8 8 9 18 12 2 40 15 8 2 19 27 12 7 2 7 2 6 18 3 5 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 3 8 30 8 87 11 10 15 13 18 3 3 11 14 14 14 14 15 10 15 13 18 3 3 11 14 14 14 14 15 10 15 13 18 3 3 11 14 14 14 15 10 15 13 18 3 3 11 14 14 14 15 10 15 13 18 3 3 11 14 14 14 15 10 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	2 55	8 18	8 82	9 57 9 57	10 34	11 26	15 63 15 41	20 18	25 67	10 Ge	36 16
2 85 7*7* 8 38 0 0*07 0 78 10*51 1.1 42 18*67 13 78 12 15 8 12 20 97 76 4 8 30 8 88 0 57 10 38 11 04 18 12 22 31 13 25 31 10 32 20 7 10 8 13 8 79 0 47 10 10 13*85 17 84 22 04 25 36 38 37 13 10 7 34 7 7 97 8 60 0 26 0 0*03 13*40 17*31 21 31 25 31 10 10 3 15 7 727 7 88 8 51 0 15 0 82 13 31 17 25 30 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 12 3 1	2 70	7 94 7 86	8 64	9 37	10 00	10 88	15 OF	19 54	24*30 =3 98	29 48 28 93	
3 05 7 44 8 05 8 70 9 30 10 5 1 3 40 17 3 21 31 25 16 10 51 3 15 7 27 7 88 8 8 51 0 10 0 82 13 31 7 06 00 0 20 0 0 0 0 11 17 16 55 30 20 61 24 48 08 16 3 20 7 20 7 80 8 43 9 00 9 77 13 14 15 80 20 61 24 48 08 16 3 20 7 20 7 80 8 8 43 9 00 9 77 13 14 15 80 20 61 24 48 08 16 3 20 7 20 7 80 8 8 25 8 8 86 9 49 12 80 16 30 10 93 23 59 27 23 3 35 6 90 7 57 8 10 8 77 0 30 11 63 16 56 10 60 13 17 66 13 40 6 20 6 12 4 7 20 7 80 8 8 8 8 6 9 49 12 80 16 30 10 93 23 59 27 23 3 35 6 90 7 7 57 8 10 8 77 0 30 11 63 16 56 10 60 13 17 66 18 3 40 6 93 7 40 8 68 8 867 9 28 12 46 15 82 19 27 22 74 26 18 3 45 6 86 7 42 7 7 0 8 58 0 18 12 30 15 50 13 95 22 1 2 4 2 6 18 3 45 6 86 7 42 7 7 0 7 8 8 58 0 18 12 30 15 50 13 95 22 1 2 4 2 6 18 3 50 6 60 7 20 7 74 8 30 8 87 11 83 14 91 18 03 21 14 24 10 3 25 10 3 00 6 66 7 20 7 74 8 30 8 87 11 83 14 91 18 03 21 14 24 10 3 3 50 6 650 7 12 7 66 8 21 8 87 11 83 14 91 18 03 21 14 24 10 3 3 50 6 650 7 12 7 66 8 8 12 8 67 11 52 14 47 17 45 20 30 23 23 3 80 6 41 6 91 7 43 7 95 8 48 11 83 14 91 18 03 21 14 24 10 3 3 50 6 24 6 77 7 7 27 7 7 8 8 8 30 11 08 13 8 14 91 18 03 21 14 24 10 3 3 50 6 25 6 86 77 7 7 27 7 7 8 8 8 20 10 70 13 14 10 0 7 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2 85	7 64	8 38	8 98	9 78	10*51	14 42 14 23	18*67 18*39	13 18 22 80	27 36	32 00
3 20 7 20 7 80 8 43 9 00 9 771 13 14 15 80 20 61 24 45 38 16 3 30 7 00 7 05 8 25 8 85 0 9 49 12 80 16 30 10 93 23 59 27 22 34 30 7 00 7 05 8 25 8 25 8 86 9 49 12 80 16 30 10 93 23 59 27 22 34 30 6 93 7 40 8 08 8 67 9 28 12 46 15 82 19 27 22 74 26 16 3 45 6 80 7 42 7 09 8 58 9 18 12 30 15 59 15 95 27 12 3 45 6 80 7 42 7 09 8 58 9 18 12 30 15 59 15 95 27 13 15 10 3 3 55 6 73 7 27 7 83 8 39 8 87 11 83 14 91 18 03 11 14 24 19 3 55 6 6 60 7 12 7 66 8 21 8 77 11 00 15 13 18 33 11 41 12 41 13 3 65 6 66 7 20 7 7 48 8 08 8 87 11 83 14 91 18 03 11 14 24 19 3 65 6 66 7 20 7 7 88 8 12 8 67 11 52 14 47 17 45 30 30 23 25 15 3 85 6 35 7 805 7 58 8 12 8 867 11 52 14 47 17 45 30 30 23 25 25 3 3 75 6 47 6 98 7 7 80 8 04 8 58 11 83 14 91 18 03 11 14 24 19 3 8 6 6 60 7 12 7 66 8 21 8 77 11 80 15 13 18 33 11 41 12 24 19 3 3 55 6 35 6 84 7 35 7 58 8 48 11 22 14 05 16 88 10 07 22 36 3 85 6 35 6 84 7 35 7 80 8 848 11 22 14 05 16 88 10 07 22 36 3 85 6 35 6 84 7 35 7 80 8 30 11 08 13 34 10 60 10 31 2 31 3 39 0 6 28 677 7 7 27 7 78 8 829 10 93 13 3 64 10 33 18 97 21 50 3 95 6 22 6 7 11 7 20 7 70 8 8 20 10 87 13 14 10 07 18 30 11 14 12 4 19 14 10 6 05 6 51 6 6 90 7 37 7 78 8 829 10 93 13 3 64 10 33 18 97 21 50 3 95 6 22 6 7 11 7 20 7 70 8 8 20 10 87 13 14 10 07 18 30 10 10 13 1 31 41 10 6 05 6 51 6 6 90 7 37 7 7 84 10 24 12 67 15 00 17 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3 05	7 34	8 05	8 70	0 30	0 03	13"49	17 55	21 31	25 4F	30 11
3 40 0 93 7 49 8 08 8 67 9 28 12 46 15 82 19 27 12 74 26 18 3 45 6 86 7 42 7 90 8 58 9 18 12 30 15 59 15 95 2 2 3 5 6 9 18 5 5 6 6 7 42 7 7 8 3 8 8 39 8 6 7 11 10 15 13 18 33 21 4 1 2 1 1 3 6 6 6 7 20 7 74 8 30 8 8 7 11 10 15 13 18 33 21 4 1 2 1 1 3 6 6 6 7 20 7 74 8 30 8 8 7 11 10 15 13 18 33 21 4 1 2 1 1 3 6 7 6 6 6 7 12 7 66 8 8 11 8 3 7 1 1 60 17 7 4 5 2 0 30 2 3 2 5 1 6 3 7 0 6 5 3 7 8 5 7 5 8 8 12 8 6 7 11 52 14 47 17 45 2 0 30 2 3 2 5 1 3 8 6 6 41 6 91 7 4 3 7 95 8 48 11 22 14 95 16 88 10 07 22 3 6 3 8 6 41 6 91 7 7 2 7 7 8 8 8 2 9 10 8 1 1 0 8 13 8 1 1 0 0 1 3 2 2 1 1 1 3 3 9 6 28 6 7 7 7 7 2 7 7 8 8 8 2 9 10 8 7 1 3 4 1 1 0 7 1 8 0 3 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 20 3 25 3 30	7 20 7 13 7 00	7 80 7 73 7 65	8 43 8 34 8 25	9 06 8 96 8 86	9*71 9 60 9*49	13 14 12 07 17 80	16 80 16*55 16 30	20 61 20 26 10 93	24 48 24 01 23 59	28 36 27 22 27 22
3 55 0 73 7*27 7 83 8*39 8*67 11 00 15 13 18*33 21 4, 2*01 3 05 6 60 7 20 7 74 8 30 8*87 11 83 14 91 18*03 21 14 24 19 3 05 6 60 7 12 7 66 8*21 8*67 11 52 14 47 17 45 20 30 23 23 23 3 75 6 47 6 98 7 50 8 04 8 58 11 8*77 12 20 17 16 20 23 24 23 3 85 6 35 6 84 7 35 7 86 8 30 11 08 13 84 10 00 10 3 12 01 3 3 95 6 22 6 71 7 20 7 70 8 20 10*79 13 14 10 10 13 12 10 13 3 95 6 22 6 71 7 20 7 70 8 20 10*79 13 14 10 07 12 03 12 12 14 10 6 05 6 51 6 98 7*45 7 93 10 38 12 80 15 30 17 00 19 00 4 15 5 99 6 44 6 90 7*37 7 84 10 24 12 67 15 05 17 71 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3 40 3 45	6 93	7*49	8 o8 7*00	8*67 8 58	0 28	12 46	15 82	19*27	22 74 22 3 J	26 18
3 80 6 41 6 91 7 43 7 95 8 48 11 22 14 05 16 88 10 67 22 36 3 85 6 35 6 84 7 35 7 86 8 30 11 08 13 84 10 00 10 3 12 01 3 90 6 28 6 77 7 7 7 7 8 8 29 10 93 13 64 10 33 18 97 21 50 3 95 6 32 6 71 7 20 7 70 8 20 10 7 13 14 10 07 18 0 21 0 0 4 10 6 05 6 51 6 98 7 45 7 93 10 38 12 80 15 30 17 06 10 0 4 15 5 99 6 44 6 90 7 37 7 84 10 24 12 67 15 05 17 7 10 10 4 10 6 05 6 51 6 98 7 45 7 93 10 38 12 80 15 30 17 06 10 0 4 15 5 99 6 44 6 90 7 37 7 84 10 24 12 67 15 05 17 17 10 10 4 20 5 93 6 38 6 88 3 7 29 7 7 75 10 11 12 48 14 81 17 0 11 15 4 25 5 87 6 83 6 88 3 7 29 7 7 7 7 5 10 11 12 48 14 81 17 0 11 15 4 25 5 87 6 83 6 80 7 14 7 58 9 88 5 12 12 14 33 16 44 18 42 40 5 71 6 13 6 85 5 6 80 7 14 7 58 9 88 5 12 12 14 33 16 44 18 42 40 5 71 6 13 6 85 5 6 98 7 42 9 60 11 77 13 88 15 87 17 14 14 14 15 5 5 5 5 6 7 6 4 9 6 91 7 33 9 48 11 00 13 65 15 50 17 14 14 15 5 5 5 5 5 5 5 5 6 83 5 6 7 6 7 10 9 17 13 11 13 01 14 10 10 15 18 07 14 15 15 5 5 5 44 5 83 6 22 6 6 6 7 7 10 9 11 11 13 01 14 10 10 15 18 07 14 15 15 5 5 44 5 83 6 22 6 6 6 7 7 10 9 11 11 13 01 14 10 10 15 18 07 14 10 10 15 18 07 14 10 10 15 18 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3 55 3 60 3 65	6 73 6 66 6 60	7 27 7 20 7 12	7 83 7 74 7 66	8 30 8 30 8 31	8*87 8*87 8*77	11 08 11 83 11 67	15 13 14 01 16 00	18*33 18*03 17 74	21 4.0 21 14 20 70	24 10 23 21
4 00 6 16 6 64 7 12 7*61 8 11 10*65 13 24 15 B1 18 30 20 65 40 5 6 10 6*57 7 05 7*53 8 00 10*51 13 05 15 55 17 77 10 10 4 10 6 05 6 51 6 98 7*45 7 93 10 38 12 86 15 30 17 60 19 00 4 15 5 99 6 44 6 90 7*37 7 84 10 24 12 67 15 05 17 11 11 63 4 20 5*93 6 38 6*83 7*29 7*75 10*11 12 48 14 81 17 01 19 15 4 25 5*87 6*31 6 7 7*21 7 67 10 98 12 30 17 10 19 15 4 30 5 82 6*25 6*69 7 14 7 58 9*85 12 12 14 33 16 44 18 42 4 40 5 71 6 13 6*55 6 98 7 42 9 60 11 77 13 88 15 87 (7 73 4 45 5*65 6 07 6 49 6 91 7*33 9 48 11 60 13 65 15 59 17 14 4 50 5 60 6 01 6 42 6 84 7*25 9 36 11 44 13 43 15 42 17 07 4 55 5 54 5 58 9 6 29 6*69 7*09 9 12 11 11 30 11 4 70 15 4 4 60 5*49 5 89 6 29 6*69 7*09 9 12 11 11 30 11 4 70 15 4 4 65 5 44 5 83 6 22 6 65 7 7 02 9 12 11 11 30 11 4 70 15 4 4 65 5 44 5 83 6 22 6 65 7 7 02 9 12 11 11 30 11 4 70 15 4 4 65 5 44 5 83 6 22 6 65 7 02 9 00 10 93 12 80 14 53 10 13 4 4 70 15 34 5 83 6 22 6 65 7 02 9 00 10 93 12 80 14 53 10 13 4 70 15 4 4 80 5 29 5 66 6*03 6 41 6 75 8 8 8 8 9 10 79 12 60 14 28 15 83 4 75 5 34 5 57 7 6 16 6 55 6 94 8 8 9 10 79 12 60 14 28 15 83 4 75 5 34 5 57 7 6 16 6 55 6 94 8 8 9 10 79 12 60 14 28 15 83 4 75 5 5 5 5 5 6 6 6*03 6 41 6 79 8 66 10 48 12 20 13 79 15 14 66 4 90 5 19 5 55 5 79 1 6*27 6 64 8 4 5 10 18 11 82 13 3 114 66	3 85	6 41 6 35 6 28	6*91 6 84 6*77	7 43 7 35 7*37	7*95 7 86 7 78	8 48 8 30 8*29	11 22 11 08 10*93	14 05 13 84 13 64	16 88 16 60 16*33	10 07	24 95
4 20 5*93 6 38 6*83 7*29 7*75 10*11 12 48 14 81 17 0 179 15 4 25 5*87 6*31 6 76 7*21 7 67 0 98 12 30 11 30 10 7 115 78 4 30 5 82 6*25 6*69 7 14 7 58 9*85 12 12 14 33 16 44 18 42 4 35 5 76 6 10 6 62 7 06 7 50 9 73 11 95 14 10 11 15 18 82 4 40 5 71 6 13 6*55 6 98 7 42 9 60 11 77 13 88 15 87 (7 73 4 45 5*65 6 07 6 49 6 91 7*33 9 48 11 00 13 *65 15 50 17 42 4 50 5 60 6 01 6 42 6 84 7*25 9 36 11 44 13 43 16 42 17*07 4 55 5 5 54 5 95 6*35 6 76 7*17 9 24 11 27 13 21 5 23 17 11 4 50 5 40 5 89 6 29 6*69 7*09 9 12 11 11 13 01 14 70 16 14 4 65 5 44 5 83 6 22 6 62 7 02 0 00 10 93 12 80 14 53 16 13 4 70 5 39 5*77 6 16 6 55 6 94 8 89 10 79 12 00 14 28 15 83 4 75 5 34 5*71 6 10 6 48 6 86 8 73 10 04 12 40 14 33 15 14 4 80 5 29 5 66 6*03 6 41 6 79 8 66 10 48 12 20 13 *79 15 14 4 80 5 29 5 66 6*03 6 41 6 79 8 66 10 48 12 20 13 *79 15 14 4 90 5 19 5 55 5*91 6*27 6 64 8 45 10 18 11 82 13 31 14 66	4 00 4 05 4 10	6 16	6 64 6*57 6 51	7 12 7 05 6 98	7*61 7*53 7*45	8 TI 8 02 7 93	10*65 10*51 10 38	13 24 13 05 12 86	15 Br 15 55 15 30	18 30 17 97 17 66	
4 35 5 76 6 10 6 62 7 06 7 50 9 73 11 95 14 10 10 15 18 70 4 40 5 71 6 13 6*55 6 98 7 42 9 60 11 77 13 88 15 87 17 73 4 45 5*65 6 07 6 40 6 91 7*33 9 48 11 00 13 65 18 50 17 42 4 50 5 60 6 01 6 42 6 84 7*25 9 36 11 44 13 43 15 42 17 70 4 55 5 54 5 05 6*35 6 76 7*17 9 24 11 27 13 22 15 23 16 11 4 60 5*49 5 89 6 29 6*69 7*09 9 12 11 11 13 30 14 70 16 14 4 60 5 5 44 5 83 6 22 6 62 7 02 9 00 10 93 12 80 13 10 14 70 15 14 70 5 39 5*77 6 16 6 55 6 94 8 89 10 79 12 60 14 28 15 83 4 75 5 34 5*71 6 10 6 48 6 86 8 78 10 04 12 40 14 70 15 14 4 85 5 29 5 66 6*03 6 41 6 79 8 66 10 48 12 20 13 79 15 14 60 4 85 5 24 5 60 5*97 6 34 6*71 8 855 10 33 12 01 13 75 14 00 4 90 5 19 5 55 5*91 6*27 6 64 8 45 10 18 11 82 13 31 14 66	4 20	5*93 5*87	6 38	6*83	7*29	7*75	10*11	12 48	14 81	17 04	16 18
4 55 5 54 5 05 6*35 6 76 7*17 9 24 11 27 73 22 15 23 16 71 4 60 5*49 5 89 6 29 6*69 7*99 9 12 11 11 13 02 14 70 16 44 65 5 44 5 83 6 22 6 62 7 02 9 00 10 93 12 80 14 58 15 13 4 70 5 39 5*77 6 16 6 55 6 94 8 89 10 79 12 60 14 28 15 83 4 75 5 34 5*71 6 10 6 48 6 8 6 8 7 80 04 12 40 14 03 15 14 4 80 5 29 5 66 6*03 6 41 6 79 8 66 10 48 12 20 13 79 15 24 4 85 5 24 5 60 5*97 6 34 6*71 8*55 10*33 12 01 13 25 14 06 4 90 5 19 5 55 5*91 6*27 6 64 8 45 10 18 11 82 13 32 14 68	4 35 4 40	5 70 5 71	6 10	6 62 6*55	7 06 6 98	7 50	9 73	11 95	14 10	10"15	18 707
4 70 5 39 5*77 6 16 6 55 6 94 8 89 10 79 12 00 14 28 15 83 4 75 5 34 5*71 6 10 6 48 6 86 8 78 10 04 12 40 14 03 15 04 4 80 5 29 5 66 6*03 6 41 6 79 8 66 10 48 12 20 13 79 15 14 4 85 5 24 5 60 5 5*07 6 34 6*71 8*55 10 33 12 01 13 55 14 06 4 90 5 19 5 55 5*91 6*27 6 64 8 45 10 18 11 82 13 31 14 68	4 55 4 60	5 54 5*49	5 95 5 89	6 35	6 76 <b>6*69</b>	7*17	9 24	11 11	13 01	15 70	10 44
4 90 5 19 5 55 5*91 6*27 6 64 8 45 10 18 11 82 13 32 14 68	4 70 4 75 4 80	5 39 5 34 5 29	5*77 5*71 5 66	6 16 6 10 6*03	6 55 6 48 6 41	6 94	8 89 8 78 8 66	10 79 10 04 10 48	12 40 12 20	14 28 14 703 13 79	15 83 15 83 15 34
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 2 4 3 4 3 4 10 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4								10 18	11 82	13 32	14 68

### Multipliers for Converting Semi-Annual Premiums or Discounts to Equivalents for Quarterly Bonds.

NET	3% Bond.	3½% Bond.	4% Bond.	4½% Bond.	5% Bond.	6% Bond.	7% Bond.
2.50	.0186918	.0100035	.0083075	.0070004	.0062306	.0053405	.0048460
2.55	.0211827	.011#062	.0087653	0072225	.0064845	.0055250	.0040083
2.55	.0242963	0125081	.0003557	0075325	.0067400	0057168	0057538
2.60	0282004	0725048	0007807	.00/0/25	0000045	0057100	.0051530
2.05	.0282994	.0135940	.0097825	.0080309	.0070247	.0059133	.0053129
	.0336369						
2.75	.0411092	.0159869	.0109604	.0088091	.0076128	.0063245	.0056424
2.80	0523175	.0174302	.0116261	.0002325	.0079269	.0065307	.0058131
2.85	.0700080	.0101148	.0123475	.0006815	.0082556	.0067617	.0050867
2.00	.0709980 .1083586	.0210607	.0131344	.0101586	.0085000	.0060000	.0061668
2.05	.2204401	.0233800	.0130062	.0106665	.0080610	.0072275	0063501
-:33							
3.00		.0201523	.0149442	.0112081	.0093401	.0074721	.0065381
3.05	.2278844	.0295406	.0159919	.0117871	.0097387	.0077249	.0067308
3.10	.1158030	.0337759	.0171560	.0124075	.0101582	.0070864	.0060284
3.15	.0784424	.0302212	.0184570	.0130737	.0106003	.0082571	0071211
3.20	.0597619	.0464815	.0100206	.0137012	.0110670	.0085374	.0072303
3.25	.0485535	.0500450	.0215794	.0145001	.0115004	.0088279	.0075528
3.30	.0410812	.0710922	.0234750	.0154055	.0120027	.0091292	.0077721
3.35	.0357438	.0973020	.0250022	.0103178	.0120307	.0094418	.0079975
3.40	.0317407	.1481232	.0282139	.0173131	.0132253	.0097664	.0082291
3.45	.0286271	.3005843	.0312196	.0184031	.0138518	.0101037	.0084672
2 50	.0261361		0248482	.0196021	0145201	OTOAFAF	0085777
3.30	0240081	2002587	0300710	0000021	0143201	.0104545	.0087121
3.55	.0240981	.3092507	0445000	.0209273	0152344	.0100195	.0089040
3.00	.0223997	.1507970	.0447993	.0223997	.0159990	.0111998	.0092234
3.05	.0209625	.1059770	.0519071	.0240452	.0108217	.0115903	.0094905
	.01 <b>9</b> 7306						
3.75	.0186629	.0653202	.0746517	.0279944	.0186629	.0124419	.0100493
3.80	.0177287	.0551559	.0945530	.0303920	.o1 <b>9</b> 6985	.0128036	.0103417
3.85	.0109043	.0478956	.1277216	.0331662	.0208242	.0133662	.0106435
3.90	.0161715	.0424503	.1940585	.0363860	.0220521	.0138613	.0100540
3.05	.0155159	.0382150	.3030687	.0402002	.0233060	.0143805	.0112766
	.0149260			.0447760	.0246707	.0149260	.0110091
4.05	.0143920	.0320549	4029757	.0503720	.0205110	.0154991	.0119525
4.10	.0139065	.0297444	.2039010	.0573042	.0283280	.0101022	.0123080
4.15	.0134631	.0277893	.1370231	.0003540	. <b>030</b> 3580	.0167379	.0126758
4.20	.0130567	.0261134	.1044536	.0783402	.0320418	.0174089	.0130567
4.30	.1126830	.0233 <b>0</b> 06	.0712855	.1202044	.0381887	.0188606	.0138611
4.35	.0120183	.0222602	.0618086	.1622475	.0416010	0106664	0142850
4.40	.0017216	.0212720	.0547008	.2461535	0455840	0205128	0747277
4 45	.0114453	0202807	0401724	4078708	0503000	0203120	.014/2/1
4.20	.0111874	.0195780	.0447497	•••••	.0559371	.0223748	.0156624
4.55	.0100402	.0188517	.0411310	.5080064	1.0628301	.023402T	0161586
4.60	.0107200	.0181014	.0381154	.2572701	.0714664	.0245028	.0166755
4.65	.0105075	.0175886	.0355637	.1733731	.0825586	.0256840	0172142
4.70	.0103075	.0170250	.033276	.1314200	:007248+	0200570	0172143
4 19 10	22075				.~9/3401	.0209379	.5177700
4.75	.0101188	.0105274	.0314808	.1002079	.1180532	1.0283328	.0183638
4.00	.0000407	.0100581	.0208221	.0804004	.140110b	.0208221	1.0180777
4.85	.0097722	.015625.7	.0283585	.0774795	.2008728	.0314410	.0196201
4.90	.0097722 .0096125	.0152198	.0270575	.0684893	.3043969	.0332069	.0202931
4.95	.0094010	.0148441	.0258934	.0014908	.0149081	.0351410	1.0200080
5.00	.0093171	.0144933	.0248457	.0550028	Digitized by	.0372685	.0217400
		1	1			0	

#### BY THE SAME AUTHOR

### The Accountancy of Investment

INCLUDING A TREATISE ON COMPOUND INTEREST, ANNUITIES, AMORTISATION, AND THE VALUATION OF SECURITIES

NEW YORK, 1904.

Business Publishing Co





lishing Co

#### THIS BOOK IS DUE ON THE LAST DATE STAMPED BELOW

AN INITIAL FINE OF 25 CENTS WILL BE ASSESSED FOR FAILURE TO RETURN THIS BOOK ON THE DATE DUE. THE PENALTY WILL INCREASE TO 50 CENTS ON THE FOURTH DAY AND TO \$1.00 ON THE SEVENTH DAY OVERDUE.

OCT 12 1935	
MAR 23 1938	
•••	
MAR 29 193	
MAY 5 1943	
	LD 21-G0091e
	C

YC188071

